

MATERYJAŁY
DO
KLIMATOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCYĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ C. K. AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

ROK 1888.

(Odbitek ze Sprawozd. Kom. fizyogr.)



KRAKÓW.

W DRUKARNI C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO
pod zarządem A. M. Kosterkiewicza.

1889.

Biblioteka Jagiellońska



BIBLIOTH. UNIV.



25. L2
11 etasop.

BIBLIOTHECA
UNIV. JAGELL.
CRACOV.

1888

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1888,

zestawione w c. k. Obserwatoryjum astron. krakowskiem

pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO.

W ubiegłym roku 1888 nadeszło Komisyi fizylograficznej c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 39 miejsc następujących: z Bielska (na Szląsku), Żywca, Wadowie, Czernichowa, Krakowa, Poronina, Wieliczki, Jodłownika, Bochni, Szczawnicy, Ujścia Jezuickiego, Krynicy, Pilzna, Rzocho-
wa, Mokrzeszowa, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika, Jarosławia, Ło-
mny, Chyrowa, Ławrowa, Starego miasta, Turki, Sambora, Pod-
manasterka, Drohobycza, Komarna, Stryja, Lwowa (z Politechniki
i Uniwersytetu), Sokala, Bohorodczan, Jagielnicy, Ożydowa, Krzy-
worówni, Złoczowa, Kołomyi i Tarnopola.

Tablica następująca podaje położenie geograficzne tych miejsc,
wzniesienie nad poziom morza wyrażone w metrach, oraz nazwiska
Szanownych PP. Obserwatorów. Wzniesienia stacyi nie zaopatrzonych
w barometry, są tylko przybliżone.

Miejsce spostrzeżeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
1. Bielsko	19° 3'	49° 49'	343·5	W. K. KOLBENHEYER, prof. gimn.
2. Żywiec	19 12	49 41	353·9	W. E. CLAUS, urzędnik ar- cyksiażący.
3. Wadowice . .	19 30	49 53	266·7	W. L. GUŃKIEWICZ, prof. gimn.
4. Czernichów . .	19 41	49 59	223·4	W. P. GIERMAŃSKI, później W. Dr. L. BIRKENMAJER.
5. Kraków	19 58	50 4	220·3	Obserwatoryjum astrono- miczne.
6. Poronin . .	20 0	49 20	742·1	W. W. BIEROŃSKI, nauczy- ciel.
7. Wieliczka . .	20 5	49 59	277·9	W. K. MIALOVICH, c. k. radca górnicy.

Miejsce spostreżeń	Długość od Greenwich	Széro- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
8. Jodłownik . . .	20° 14'	49° 46'	344'4	W. K. ROMER, właściciel dóbr.
9. Bochnia . . .	20 26	49 58	226'4	W. F. HAHN, dyrektor szkoły wydziałowej.
10. Szczawnica . .	20 30	49 25	483'7	J. P. W. WOJAKOWSKI, urzędnik zdrojowy.
11. Ujście Jez. . .	20 44	50 14	179	W. S. ŁUSZCZAK, później W. ENGLERT poborca cł.
12. Krynica . . .	20 57	49 24	586'8	J. P. W. SEIDLER, łaźiebny zakładu zdroj.
13. Pilzno	21 18	49 59	217	W. L. JACOBI, nauczyciel miejscowy.
14. Rzochów . . .	21 31	50 15	189'6	W. J. H. SUROWIECKI, nauczyciel.
15. Mokrzeszów . .	21 48	50 34	156'4	W. J. H. SUROWIECKI, nauczyciel.
16. Iwonicz . . .	21 48	49 36	405	W. JAN CYBULSKI.
17. Rzeszów . . .	22 0	50 3	214'0	W. A. ENGEL, nauczyciel semin. naucz.
18. Smolnik . . .	22 8	49 16	525'0	W. J. X. L. WÓJTOWICZ, g. k. proboszcz.
19. Jarosław . . .	22 41	50 1	203'9	W. A. MAY, dyrektorszkoly wyższ. real.
20. Łomna	22 51	49 15	504	W. A. LESZCZYŃSKI, nauczyciel miejscowy.
21. Chyrów	22 52	49 32	366	W. A. BRYK, nauczyciel miejscowy.
22. Ławrów	22 54	49 24	501	W. J. X. F. JANIK.
23. Stare-Miasto .	23 1	49 26	358	W. H. NIKODEMSKI.
24. Turka	23 3	49 9	579	W. A. BATYCKI, nauczyciel miejscowy.
25. Sambor	23 13	49 31	309	W. F. NOWOSIELSKI, prof. gimn.
26. Pedmanasterek	23 16	49 22	377	W. K. ŻUKOWSKI, nauczyciel miejscowy.
27. Drohobycz . .	23 30	49 21	234'3	W. A. PAZDROWSKI, prof. gimn.
28. Komarno . . .	23 43	49 38	276	W. J. ZABORSKI, nauczyciel miejscowy.
29. Stryj	23 52	49 15	296'0	W. L. LEMOCH, profesor gimn.
30. Lwów (Polit.)	24 0	49 50	338'5	W. D. ZBROZEK, prof. c. k. szkoły politechn.
31. Lwów (Uniw.)	24 2	49 50	297'6	W. Dr. F. STANECKI, prof. c. k. Uniwersytetu.
32. Sokal	24 17	50 29	193'4	W. K. LEWICKI, inżynier powiatowy.

Miejsce sposstrzeżeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwisko Obserwatora
33. Bohorodczany	24° 33'	48° 47'	339	W. T. SCHWETTER, urzę- dnik gosp.
34. Jagielnica . .	24 45	48 56	300	Uczniowie szkoły rolni- czej.
35. Ożydów . . .	24 49	49 58	242	W. J. HAWRYSIEWICZ, nau- czyciel miejscowy.
36. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. ST. PRZYBYŁOWSKI, wła- ściciel dóbr.
37. Złoczów . . .	24 55	49 48	275'4	W. J. KRAWCZYK, prof. gimn.
38. Kołomyja . .	25 3	48 32	289'7	W. M. SZAWIŃSKI, urzędnik przy telegrafii.
39. Tarnopol . .	25 36	49 36	317'1	W. J. X. BOEGER, S. J.

Z wymienionych tu 39 stacyi trzydzieści nadesłało spostrzeżenia całoroczne, jedna (Pilzno) z 11 miesięcy, trzy (Wadowice, Rzeszów, Stare-Miasto) z 10 miesięcy, dwie (Poronin, Sambor) z 9 miesięcy, jedna (Rzochów) z 6 miesięcy, jedna (Iwonicz) z 4 miesięcy, jedna (Mokrzyszów) z 2 miesięcy. Trzydzieści ośm stacyi były czynnych przez Luty, 37 przez Kwiecień, Maj, Wrzesień i Październik, 36 przez Marzec, Czerwiec, Sierpień, Listopad i Grudzień, 35 przez Styczeń i Lipiec. Ze Sokala nie było można umieścić na właściwem miejscu wypadków spostrzeżeń z całego roku, a to dla opóźnionego ich nadesłania; część ich zatem umieszczoną jest na str. [228]—[230]. Najwięcej niekompletne spostrzeżenia nadesłano z Mokrzyszowa i Rzochowa a to z powodu przeniesienia obserwatora z jednej stacyi na drugą.

Z nadesłanych spostrzeżeń podajemy, podobnie jak w latach poprzedzających, obliczone i synoptycznie zestawione:

1. Ciężkość powietrza z 38 miejscowości, z których 27 jest kompletnych. Podane są średnie dzienne i miesięczne, wyrażone w stopniach Celsjusza. Średnie dzienne są zwykłemi średniami arytmetycznymi ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi; średnie te są więc bez żadnej redukcji do średnich 24-godzinnych. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średniami arytmetycznymi ze średnich dziennych. Pod średniami miesięcznymi umieszczone są maxima i minima miesięczne, i to absolutne w Bielsku, Czernichowie, Krakowie, Szczawnicy, Lwowie (Polit. i Uniw.); tudzież są podane dni, w których takowe były dostrzeżonemi.

2. Ciśnienie powietrza z 16 miejscowości (14 całorocznych) sprowadzone do 0° i wyrażone w millimetrach a w szczegól-

ności średnie dzienne arytmetyczne otrzymane ze spostrzeżeń dokonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi, dalej średnie miesięczne oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu z dodaniem dni i godzin, w których były zauważane; absolutne maxima i minima są podane tylko z Krakowa. Stałe poprawki barometrów, podane w rocznikach z lat poprzedzających, nie są uwzględnione. Prócz dawniejszych poprawek barometrycznych, podanych w odpowiednich rocznikach, nadmienić należy, iż dla Czernichowa należy uwzględnić w r. 1888 następujące poprawki: Styczeń + 2·7, Luty i Marzec + 3·5, od Kwietnia do Września włącznie + 4·5, od Października do Grudnia włącznie + 3·5 mm.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 34 stacyi oraz liczbę dostrzeżonych kierunków poszczególnych wiatrów i cisz. Z tych 34 stacyi jest 26 kompletnych. Znaki na oznaczenie kierunku wiatru użyte pozostały bez zmiany i są w powszechnem używaniu. Ciszę oznaczono przez o, a gdzie nie było wypadkowej kierunków lub gdzie nie było zapisanego kierunku wiatru, dano kreskę; wiatry silne uwydatniono pismem odmiennym.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 38 stacyi, z których 28 kompletnych. Średnie te podano według ogólnie przyjętej skali idącej od 0·0, co oznacza niebo całkiem od chmur wolne, aż do 10·0, co oznacza niebo całkiem chmurami pokryte.

5. Opad mierzony w 37 miejscowościach, z których 28 jest kompletnych. W szczególności jest wyrażona w millimetrach każdorazowa wysokość warstwy wody oraz w tejże miarze wyrażona suma opadu w każdym miesiącu. Znak ☉ oznacza deszcz, * śnieg, = mgłą, ⚡ burzę z grzmotami i błyskawicami, < błyskawicę bez grzmotu, ▲ grad, △ krupy. Dla braku miejsca w niektórych kolumnach nie wszystkie zjawiska mogły być drukiem zaznaczone; zazwyczaj opuszczono znak deszczu.

Nadto osobno zestawionemi zostały gradobicia przypadłe w roku 1888.

W następującej tablicy zestawiliśmy, podobnie jak w latach poprzedzających, z owych 29 stacyi, w których spostrzeżenia w roku 1888 żadnej nie doznały przerwy: 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną za pomocą poprawek podanych w dawniejszych sprawozdaniach; 2) ciśnienie powietrza średnie roczne poprawne; 3) roczną sumę opadu atmosferycznego.

Co do tej tablicy wypada nadmienić, że ciśnienie powietrza podanem tu zostało z uwzględnieniem poprawek barometru wynoszących: dla Bielska — 0·1, dla Czernichowa + 3·9, dla Jodłownika — 0·5, dla Szczawnicy — 0·7 a dla Krynicy — 0·9 millimetrów.

Miejsce spozrzezeń	Ciepłota C.	Ciśnienie mm.	Opad mm.
Bielsko	+ 7 ⁰ ·7	731·0	1133·5
Żywiec	7·1	730·5	1054·9
Czernichów	7·1	742·1	778·6
Kraków	7·4	742·1	719·7
Wieliczka	—	—	664·1
Jodłownik	6·8	732·3	828·7
Bochnia	7·5	742·7	561·7
Szczawnica	5·8	718·3	845·6
Ujście Jez.	6·7	—	489·9
Krynica	—	709·3	819·8
Smolnik	4·8	—	574·4
Jarosław	7·0	742·7	537·0
Łomna	4·8	—	630·5
Chyrów	5·5	—	532·1
Ławrów	6·0	—	520·9
Turka	5·0	—	613·7
Podmanasterek	7·2	—	575·0
Drohobycz	6·1	—	—
Komarno	6·6	—	510·4
Stryj	7·0	—	564·8
Lwów (Polit.)	6·6	731·6	774·4
Lwów (Uniw.)	7·0	734·9	640·2
Sokal	6·6	743·4	626·1
Bohorodeczany	6·2	—	424·3
Jagielnica	6·4	—	368·7
Ożydów	6·7	—	315·2
Krzyworównia	6·1	—	643·4
Złoczów	6·7	737·0	493·0
Tarżopol	5·9	732·5	444·1

Nadesłane spostrzeżenia bądź w oryginałach, bądź w odpisach, z wyjątkiem przeznaczonych do Wysokiego Wydziału krajowego we Lwowie i do c. k. Zakładu centralnego meteorologicznego we Wiedniu, złożonemi zostały do przechowania w aktach Komisji fizyjo-graficznej.

Składając najpowinniejsze dzięki wszystkim PP. Obserwatorom za ich gorliwe i bezinteresowne współdziałanie, jak niemniej Wysokiemu Wydziałowi krajowemu za łaskawe udzielanie nam spostrzeżeń wykonanych w dorzeczu górnego Dniestru, dodaję, że i w tym roku wszelkie redukcye, obliczenia, odpisywanie i korektę zawdzięczam asystentowi Obserwatoryjum astronomicznego P. BOLESŁAWOWI BUSZCZYŃSKIEMU.

Kraków d. 17 Maja 1889 r.

Prof. Dr. Karliński.

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Ciepłota powietrza
Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodł- wnik	Boch- nia
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	8. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
1	-18 ⁰ ₄	-22 ⁰ ₂	-26 ⁰ ₀	-20 ⁰ ₆	-20 ⁰ ₃	-31 ⁰ ₃	-26 ⁰ ₈	-19 ⁰ ₄
2	-17 ⁰ ₅	-24 ⁰ ₀	-24 ⁰ ₂	-29 ⁰ ₁	-27 ⁰ ₈	-30 ⁰ ₃	-15 ⁰ ₈	-27 ⁰ ₃
3	-11 ⁰ ₁	-17 ⁰ ₇	-20 ⁰ ₈	-24 ⁰ ₁	-23 ⁰ ₆	-25 ⁰ ₃	-19 ⁰ ₂	-23 ⁰ ₈
4	-10 ⁰ ₂	-16 ⁰ ₄	-19 ⁰ ₁	-22 ⁰ ₆	-21 ⁰ ₇	-19 ⁰ ₀	-17 ⁰ ₉	-21 ⁰ ₆
5	-8 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₆	-15 ⁰ ₇	-20 ⁰ ₈	-22 ⁰ ₁	-18 ⁰ ₃	-18 ⁰ ₀	-21 ⁰ ₇
6	-9 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₇	-16 ⁰ ₂	-17 ⁰ ₆	-15 ⁰ ₉	-16 ⁰ ₃	-15 ⁰ ₉	-12 ⁰ ₈
7	-4 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₇	-16 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₀
8	+1 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₅	+1 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₀
9	1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₀	1 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₄	-1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₃
10	-0 ⁰ ₆	-0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₆	0 ⁰ ₈
11	+1 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₆	-0 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₉
12	-1 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₆	-2 ⁰ ₁
13	-9 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₀	-12 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₇
14	-10 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₉	-13 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₁
15	-9 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₃	-13 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₂
16	-7 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₃	-5 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₅	-12 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₁
17	-8 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₃	-18 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₈
18	-9 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₈	-18 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₉
19	-4 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₇	-4 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₅
20	-3 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₉
21	-1 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₉
22	+0 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₄	+1 ⁰ ₀	+1 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₃	-0 ⁰ ₇	+0 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₂
23	0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₆	+2 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₃
24	0 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₇	-2 ⁰ ₂	+3 ⁰ ₃
25	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₁	3 ⁰ ₇	+3 ⁰ ₅	+3 ⁰ ₅	1 ⁰ ₇	+2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁
26	4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₂	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₆	0 ⁰ ₁
27	-1 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₈	0 ⁰ ₄	0 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₀
28	-0 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₂	-10 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₂
29	-4 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₁	-9 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₉
30	-6 ⁰ ₈	-8 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₀	-17 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₁
31	-8 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₉	-13 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₁
Średnia	-5 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₆
Max. d.	+8 ⁰ ₁ 26	+5 ⁰ ₈ 26	+6 ⁰ ₇ 26	+8 ⁰ ₀ 26	+7 ⁰ ₉ 26	+6 ⁰ ₀ 24	+5 ⁰ ₁ 26	+6 ⁰ ₂ 25
Min. d.	-24 ⁰ ₃ 2	-32 ⁰ ₀ 2	-27 ⁰ ₅ 1	-35 ⁰ ₄ 2	-31 ⁰ ₄ 2	-34 ⁰ ₀ 1	-30 ⁰ ₅ 1	-31 ⁰ ₂ 2

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
6. 1. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
-27 ⁰ ₆	-21 ⁰ ₀	-24 ⁰ ₂	-21 ⁰ ₈	-21 ⁰ ₅	-23 ⁰ ₁	-20 ⁰ ₀	-22 ⁰ ₄	-20 ⁰ ₅
-30 ⁰ ₉	-28 ⁰ ₇	-24 ⁰ ₆	-22 ⁰ ₀	-29 ⁰ ₈	-20 ⁰ ₁	-26 ⁰ ₉	-28 ⁰ ₁	-25 ⁰ ₃
-24 ⁰ ₉	-23 ⁰ ₆	-21 ⁰ ₇	-23 ⁰ ₄	-27 ⁰ ₁	-20 ⁰ ₈	-24 ⁰ ₀	-26 ⁰ ₇	-20 ⁰ ₃
-21 ⁰ ₇	-25 ⁰ ₇	-18 ⁰ ₇	-24 ⁰ ₂	-26 ⁰ ₃	-20 ⁰ ₀	-21 ⁰ ₆	-23 ⁰ ₉	-19 ⁰ ₆
-20 ⁰ ₅	-24 ⁰ ₇	-19 ⁰ ₂	-15 ⁰ ₄	-17 ⁰ ₆	-13 ⁰ ₆	-15 ⁰ ₈	-17 ⁰ ₆	-15 ⁰ ₂
-17 ⁰ ₆	-19 ⁰ ₃	-16 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₂	-11 ⁰ ₁	-9 ⁰ ₆	-13 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₈
-15 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₈	-18 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₄	-15 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₇	-16 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₁
-4 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₆
-1 ⁰ ₈	+0 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₇
-1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₃	-0 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₄	-1 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₃
-2 ⁰ ₁	1 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₆	-0 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₄
-4 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₆	-2 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₉	-5 ⁰ ₂
-12 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₉	-11 ⁰ ₁	-14 ⁰ ₇	-11 ⁰ ₅	-13 ⁰ ₂	-12 ⁰ ₅
-14 ⁰ ₀	-11 ⁰ ₀	-12 ⁰ ₉	-11 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₀	-14 ⁰ ₆	-12 ⁰ ₂	-14 ⁰ ₈	-13 ⁰ ₉
-13 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₂	-12 ⁰ ₄	-11 ⁰ ₈
-9 ⁰ ₃	-5 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₉
-10 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₆	-12 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₇	-11 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₇
-18 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₄	-13 ⁰ ₄	-8 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₁	-18 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₈	-12 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₄
-7 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₉	-5 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₂
-8 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₂	-12 ⁰ ₆	-2 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₁
-3 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₃
-5 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₉
-0 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₈	-4 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₃	-5 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₀
-1 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₇
+2 ⁰ ₈	+2 ⁰ ₆	0 ⁰ ₀	+3 ⁰ ₀	+2 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₅
3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₄	+1 ⁰ ₃	3 ⁰ ₀	2 ⁰ ₄	-1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₄	+1 ⁰ ₇	+2 ⁰ ₄
-1 ⁰ ₇	-0 ⁰ ₄	-2 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₃	-0 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₇
-9 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₉	-12 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₀	-13 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₉
-10 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₄	-9 ⁰ ₀	-14 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₇	-13 ⁰ ₈	-10 ⁰ ₃
-8 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₄
-9 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₈	-8 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₄	-8 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₅
-10 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₁
+7 ⁰ ₅ 26	+6 ⁰ ₀ 26	+2 ⁰ ₅ 26	+4 ⁰ ₀ 26	+3 ⁰ ₄ 25	+2 ⁰ ₂ 26	+4 ⁰ ₂ 26	+4 ⁰ ₈ 26	+4 ⁰ ₅ 26
-38 ⁰ ₅ 2	-33 ⁰ ₁ 2	-32 ⁰ ₅ 2	-31 ⁰ ₆ 1	-34 ⁰ ₀ 2	-32 ⁰ ₆ 2	-30 ⁰ ₀ 2	-33 ⁰ ₈ 2	-29 ⁰ ₄ 2

Ciepłota powietrza
Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dro- ho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	-18 ⁰ .8	-17 ⁰ .8	-22 ⁰ .2	-19 ⁰ .6	-22 ⁰ .0	-16 ⁰ .3	-17 ⁰ .8	-17 ⁰ .7
2	-23 ⁰ .2	-21 ⁰ .8	-28 ⁰ .6	-21 ⁰ .8	-26 ⁰ .0	-23 ⁰ .8	-21 ⁰ .4	-20 ⁰ .8
3	-19 ⁰ .7	-18 ⁰ .6	-25 ⁰ .2	-19 ⁰ .0	-24 ⁰ .2	-22 ⁰ .9	-21 ⁰ .6	-17 ⁰ .1
4	-17 ⁰ .9	-16 ⁰ .9	-23 ⁰ .0	-16 ⁰ .9	-18 ⁰ .0	-19 ⁰ .2	-18 ⁰ .6	-19 ⁰ .2
5	-14 ⁰ .0	-11 ⁰ .8	-14 ⁰ .3	-11 ⁰ .1	-14 ⁰ .4	-13 ⁰ .3	-14 ⁰ .3	-11 ⁰ .1
6	-10 ⁰ .0	-6 ⁰ .2	-7 ⁰ .1	-6 ⁰ .2	-13 ⁰ .4	-13 ⁰ .5	-10 ⁰ .8	-9 ⁰ .5
7	-10 ⁰ .4	-8 ⁰ .7	-14 ⁰ .4	-8 ⁰ .7	-14 ⁰ .0	-12 ⁰ .2	-9 ⁰ .5	-8 ⁰ .7
8	-3 ⁰ .4	-3 ⁰ .5	-8 ⁰ .7	-2 ⁰ .8	-6 ⁰ .5	-2 ⁰ .2	-1 ⁰ .9	-3 ⁰ .1
9	-5 ⁰ .0	-4 ⁰ .8	-8 ⁰ .5	-3 ⁰ .4	-4 ⁰ .1	-2 ⁰ .9	-4 ⁰ .5	-3 ⁰ .5
10	-1 ⁰ .9	-0 ⁰ .9	-3 ⁰ .2	-1 ⁰ .2	-1 ⁰ .8	-2 ⁰ .4	-1 ⁰ .1	-1 ⁰ .2
11	-1 ⁰ .2	-0 ⁰ .2	-5 ⁰ .0	-1 ⁰ .1	-2 ⁰ .2	-1 ⁰ .0	-1 ⁰ .8	-0 ⁰ .9
12	-4 ⁰ .6	-4 ⁰ .2	-5 ⁰ .4	-3 ⁰ .6	-4 ⁰ .5	-3 ⁰ .9	-7 ⁰ .0	-5 ⁰ .2
13	-12 ⁰ .0	-11 ⁰ .4	-13 ⁰ .4	-12 ⁰ .1	-15 ⁰ .9	-10 ⁰ .8	-12 ⁰ .6	-12 ⁰ .2
14	-12 ⁰ .6	-12 ⁰ .1	-11 ⁰ .8	-13 ⁰ .1	-16 ⁰ .9	-11 ⁰ .5	-12 ⁰ .4	-12 ⁰ .7
15	-10 ⁰ .1	-9 ⁰ .7	-11 ⁰ .5	-10 ⁰ .6	-17 ⁰ .0	-9 ⁰ .3	-10 ⁰ .2	-9 ⁰ .5
16	-8 ⁰ .0	-6 ⁰ .9	-8 ⁰ .3	-7 ⁰ .5	-7 ⁰ .6	-7 ⁰ .4	-7 ⁰ .7	-8 ⁰ .3
17	-9 ⁰ .8	-8 ⁰ .6	-10 ⁰ .8	-9 ⁰ .0	-13 ⁰ .5	-9 ⁰ .2	-9 ⁰ .3	-10 ⁰ .7
18	-9 ⁰ .4	-8 ⁰ .5	-13 ⁰ .4	-11 ⁰ .1	-7 ⁰ .9	-9 ⁰ .2	-10 ⁰ .2	-10 ⁰ .1
19	-6 ⁰ .4	-5 ⁰ .3	-9 ⁰ .4	-6 ⁰ .3	-5 ⁰ .8	-6 ⁰ .2	-6 ⁰ .2	-6 ⁰ .6
20	-5 ⁰ .7	-4 ⁰ .7	-8 ⁰ .2	-4 ⁰ .7	-5 ⁰ .1	-4 ⁰ .3	-4 ⁰ .4	-5 ⁰ .5
21	-4 ⁰ .1	-3 ⁰ .3	-8 ⁰ .2	-4 ⁰ .3	-4 ⁰ .6	-3 ⁰ .2	-3 ⁰ .7	-3 ⁰ .9
22	-4 ⁰ .0	-3 ⁰ .6	-6 ⁰ .1	-4 ⁰ .0	-5 ⁰ .4	-3 ⁰ .1	-3 ⁰ .5	-3 ⁰ .6
23	-4 ⁰ .4	-3 ⁰ .8	-5 ⁰ .4	-5 ⁰ .1	-4 ⁰ .8	-5 ⁰ .3	-4 ⁰ .1	-7 ⁰ .6
24	-9 ⁰ .4	-7 ⁰ .6	-9 ⁰ .4	-9 ⁰ .0	-12 ⁰ .1	-10 ⁰ .3	-6 ⁰ .6	-12 ⁰ .3
25	-0 ⁰ .4	0 ⁰ .0	-3 ⁰ .4	+1 ⁰ .3	+0 ⁰ .8	-0 ⁰ .5	+0 ⁰ .8	-0 ⁰ .1
26	+2 ⁰ .3	+2 ⁰ .8	+0 ⁰ .3	1 ⁰ .3	3 ⁰ .9	+1 ⁰ .8	2 ⁰ .8	+1 ⁰ .9
27	-1 ⁰ .6	-0 ⁰ .6	-2 ⁰ .3	-0 ⁰ .7	-2 ⁰ .4	-0 ⁰ .7	-3 ⁰ .9	-0 ⁰ .9
28	-9 ⁰ .1	-5 ⁰ .8	-10 ⁰ .6	-7 ⁰ .1	-7 ⁰ .0	-7 ⁰ .4	-6 ⁰ .8	-6 ⁰ .4
29	-9 ⁰ .1	-7 ⁰ .9	-13 ⁰ .7	-8 ⁰ .0	-9 ⁰ .0	-5 ⁰ .2	-5 ⁰ .6	-5 ⁰ .5
30	-6 ⁰ .4	-5 ⁰ .2	-7 ⁰ .2	-4 ⁰ .5	-4 ⁰ .6	-5 ⁰ .3	-5 ⁰ .8	-5 ⁰ .8
31	-6 ⁰ .3	-5 ⁰ .5	-7 ⁰ .0	-6 ⁰ .2	-9 ⁰ .2	-4 ⁰ .9	-5 ⁰ .4	-5 ⁰ .5
Średnia	-8 ⁰ .2	-7 ⁰ .2	-10 ⁰ .5	-7 ⁰ .6	-9 ⁰ .5	-7 ⁰ .9	-7 ⁰ .9	-7 ⁰ .8
Max. d.	+4 ⁰ .6 26	+3 ⁰ .8 26	+2 ⁰ .0 26	+3 ⁰ .4 25	+5 ⁰ .6 26	+3 ⁰ .0 26	+4 ⁰ .1 26	+3 ⁰ .5 26
Min. d.	-28 ⁰ .6 2	-27 ⁰ .0 2	-36 ⁰ .2 2	-27 ⁰ .2 2	-24 ⁰ .2 2	-28 ⁰ .2 3	-24 ⁰ .4 3	-26 ⁰ .8 2

w stopniach Celsjusza.
dienne.

Lwów Uniw. 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Jagiel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Koło- myja 7. 2. 10	Tarno- pol 7. 2. 9
-16 ⁰ .1	-16 ⁰ .6	-19 ⁰ .6	-21 ⁰ .1	-20 ⁰ .4	-18 ⁰ .8	-18 ⁰ .8	-20 ⁰ .8
-20 ⁰ .6	-21 ⁰ .2	-21 ⁰ .9	-22 ⁰ .8	-24 ⁰ .7	-23 ⁰ .5	-22 ⁰ .4	-24 ⁰ .7
-18 ⁰ .5	-17 ⁰ .6	-17 ⁰ .5	-21 ⁰ .9	-20 ⁰ .7	-22 ⁰ .3	-19 ⁰ .2	-19 ⁰ .1
-18 ⁰ .2	-16 ⁰ .6	-14 ⁰ .0	-22 ⁰ .8	-17 ⁰ .9	-18 ⁰ .7	-17 ⁰ .2	-16 ⁰ .5
-11 ⁰ .1	-18 ⁰ .5	-13 ⁰ .3	-10 ⁰ .1	-15 ⁰ .4	-12 ⁰ .6	-14 ⁰ .6	-13 ⁰ .4
-10 ⁰ .8	-11 ⁰ .4	-12 ⁰ .4	—	-13 ⁰ .0	-12 ⁰ .4	-12 ⁰ .0	-15 ⁰ .4
-8 ⁰ .6	-9 ⁰ .4	-9 ⁰ .9	—	-12 ⁰ .7	-7 ⁰ .1	-11 ⁰ .8	-8 ⁰ .1
-3 ⁰ .2	-1 ⁰ .9	-2 ⁰ .1	-3 ⁰ .3	-5 ⁰ .5	-1 ⁰ .5	-1 ⁰ .6	-2 ⁰ .0
-3 ⁰ .3	-0 ⁰ .1	-1 ⁰ .7	-2 ⁰ .9	-3 ⁰ .0	-1 ⁰ .9	-0 ⁰ .5	-1 ⁰ .6
-1 ⁰ .1	-1 ⁰ .8	-0 ⁰ .4	+0 ⁰ .3	-1 ⁰ .5	-0 ⁰ .4	-1 ⁰ .4	-1 ⁰ .0
-0 ⁰ .8	-0 ⁰ .5	-2 ⁰ .5	-0 ⁰ .2	-4 ⁰ .8	-0 ⁰ .4	-3 ⁰ .5	-0 ⁰ .8
-4 ⁰ .4	-3 ⁰ .0	-4 ⁰ .5	-5 ⁰ .2	-4 ⁰ .3	-4 ⁰ .7	-6 ⁰ .8	-5 ⁰ .0
-11 ⁰ .6	-10 ⁰ .7	-12 ⁰ .4	-12 ⁰ .1	-11 ⁰ .8	-12 ⁰ .1	-12 ⁰ .1	-13 ⁰ .1
-12 ⁰ .1	-12 ⁰ .7	-12 ⁰ .0	-10 ⁰ .9	-11 ⁰ .5	-11 ⁰ .4	-13 ⁰ .2	-12 ⁰ .0
-9 ⁰ .4	-11 ⁰ .3	-7 ⁰ .7	-6 ⁰ .9	-9 ⁰ .2	-8 ⁰ .0	-10 ⁰ .3	-7 ⁰ .9
-7 ⁰ .5	-8 ⁰ .6	-6 ⁰ .6	-7 ⁰ .8	-8 ⁰ .3	-8 ⁰ .0	-8 ⁰ .3	-8 ⁰ .1
-9 ⁰ .2	-13 ⁰ .2	-11 ⁰ .0	-9 ⁰ .6	-12 ⁰ .6	-10 ⁰ .3	-9 ⁰ .5	-11 ⁰ .2
-7 ⁰ .9	-9 ⁰ .4	-10 ⁰ .1	-7 ⁰ .2	-10 ⁰ .8	-8 ⁰ .6	-10 ⁰ .5	-9 ⁰ .0
-5 ⁰ .9	-7 ⁰ .8	-7 ⁰ .6	-5 ⁰ .8	-11 ⁰ .2	-6 ⁰ .1	-7 ⁰ .0	-7 ⁰ .9
-4 ⁰ .6	-5 ⁰ .8	-6 ⁰ .7	-4 ⁰ .4	-6 ⁰ .8	-4 ⁰ .5	-4 ⁰ .9	-4 ⁰ .8
-3 ⁰ .2	-3 ⁰ .3	-3 ⁰ .5	-2 ⁰ .5	-4 ⁰ .9	-2 ⁰ .7	-1 ⁰ .6	-2 ⁰ .9
-3 ⁰ .0	-1 ⁰ .2	-2 ⁰ .7	-2 ⁰ .5	-2 ⁰ .2	-2 ⁰ .7	-5 ⁰ .0	-3 ⁰ .7
-6 ⁰ .6	-5 ⁰ .8	-5 ⁰ .9	-7 ⁰ .6	-2 ⁰ .5	-8 ⁰ .5	-11 ⁰ .9	-10 ⁰ .0
-11 ⁰ .0	-18 ⁰ .7	-21 ⁰ .9	-14 ⁰ .2	-10 ⁰ .8	-15 ⁰ .8	-15 ⁰ .6	-21 ⁰ .7
+0 ⁰ .1	+1 ⁰ .4	-3 ⁰ .1	+1 ⁰ .1	-1 ⁰ .8	+0 ⁰ .7	+1 ⁰ .0	-0 ⁰ .4
2 ⁰ .0	3 ⁰ .8	+1 ⁰ .7	2 ⁰ .1	+1 ⁰ .3	2 ⁰ .4	2 ⁰ .9	+1 ⁰ .1
-0 ⁰ .1	2 ⁰ .6	-0 ⁰ .3	1 ⁰ .9	0 ⁰ .8	0 ⁰ .2	0 ⁰ .2	-0 ⁰ .6
-5 ⁰ .5	-8 ⁰ .1	-7 ⁰ .0	-3 ⁰ .6	-4 ⁰ .6	-6 ⁰ .3	-7 ⁰ .2	-8 ⁰ .2
-4 ⁰ .7	-7 ⁰ .1	-5 ⁰ .1	-3 ⁰ .5	-9 ⁰ .9	-4 ⁰ .7	-7 ⁰ .2	-5 ⁰ .8
-4 ⁰ .5	-10 ⁰ .8	-7 ⁰ .6	-4 ⁰ .5	-4 ⁰ .5	-4 ⁰ .7	-6 ⁰ .0	-6 ⁰ .3
-4 ⁰ .9	-2 ⁰ .6	-5 ⁰ .3	-4 ⁰ .9	-6 ⁰ .4	-5 ⁰ .1	-4 ⁰ .7	-6 ⁰ .3
-7 ⁰ .3	-8 ⁰ .0	-8 ⁰ .2	-7 ⁰ .3*)	-8 ⁰ .8	-7 ⁰ .7	-8 ⁰ .4	-8 ⁰ .6
+2 ⁰ .8 26	+5 ⁰ .0 31	+2 ⁰ .4 27	+3 ⁰ .1 26	+6 ⁰ .4 26	+3 ⁰ .0 26	+5 ⁰ .8 26	+3 ⁰ .2 ¹⁾ 27
-24 ⁰ .7 2	-27 ⁰ .2 5	-29 ⁰ .7 24	-27 ⁰ .2 3	-30 ⁰ .0 2	-27 ⁰ .8 2	-27 ⁰ .2 2	-29 ⁰ .5 ¹⁾ 3

*) z 29 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 7. 1. 9	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9
1	-9 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₈	-8 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₇
2	-7 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₁	-11 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₈
3	-3 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₄	-9 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₀
4	-0 ⁰ ₆	-2 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₄
5	-4 ⁰ ₆	-4 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₂	-12 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₉
6	-5 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₇	-12 ⁰ ₉	-5 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₅
7	-9 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₀
8	-2 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₂	-20 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₃
9	-1 ⁰ ₅	-2 ⁰ ₇	-0 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₆
10	-0 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₇	-2 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₁
11	+ 1 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₃	-0 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₃
12	4 ⁰ ₆	+ 2 ⁰ ₃	4 ⁰ ₂	3 ⁰ ₆	+ 2 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₀	+ 2 ⁰ ₃
13	5 ⁰ ₂	3 ⁰ ₅	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₈
14	1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₃	0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₆
15	6 ⁰ ₃	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	2 ⁰ ₈	1 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₀	3 ⁰ ₄	2 ⁰ ₄
16	3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₁	1 ⁰ ₂
17	-1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₇	-0 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₀
18	-1 ⁰ ₄	-2 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₆	-0 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₂
19	0 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₇	-0 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₈
20	-2 ⁰ ₈	-3 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₆	-12 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₇
21	-6 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₁	-12 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₇
22	-9 ⁰ ₈	-8 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₇	-16 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₄
23	-10 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₈	-10 ⁰ ₆
24	-6 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₄
25	-3 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₇	-11 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₈
26	-3 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₅
27	-8 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₈	-10 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₅	-15 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₁	-11 ⁰ ₄
28	-9 ⁰ ₄	-8 ⁰ ₂	-11 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₂	-10 ⁰ ₆	-16 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₂	-10 ⁰ ₈
29	-10 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₈	-14 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₄
Średnia	-3 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₇	-4 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₁
Max. d.	+ 8 ⁰ ₉ 15	+ 9 ⁰ ₈ 16	+ 8 ⁰ ₇ 15	+ 8 ⁰ ₀ 13	+ 7 ⁰ ₇ 13	+ 4 ⁰ ₀ 13	+ 6 ⁰ ₉ 16	+ 7 ⁰ ₅ 13
Min. d.	-15 ⁰ ₁ 8	-15 ⁰ ₀ 7	-15 ⁰ ₂ 28	-15 ⁰ ₈ 28	-14 ⁰ ₈ 8	-25 ⁰ ₁ 8	-16 ⁰ ₀ 28	-15 ⁰ ₀ 28

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Szeza- wnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 8. 2. 8	Kryni- ca 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Rzo- chów 7. 1. 9	Rze- szów 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Ło- mna 7. 2. 9
-10 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₈	-10 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₃
-11 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₀	-7 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₅
-10 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₀	-12 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₇	-11 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₉
-5 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₆	-4 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₀
-7 ⁰ ₆	-4 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₄
-8 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₇	-4 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₃	-5 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₄
-11 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₁	-11 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₁	-11 ⁰ ₁
-14 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₉	-12 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₇	-11 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₇	-14 ⁰ ₁
-8 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₁
-6 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₈	-3 ⁰ ₈	-4 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₃
-5 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₁
+ 1 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₆	-0 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₄	-1 ⁰ ₈	+ 1 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₅
2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₈	+ 2 ⁰ ₂	0 ⁰ ₀	+ 2 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	+ 2 ⁰ ₁
2 ⁰ ₂	0 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₉	+ 2 ⁰ ₄	—	1 ⁰ ₉	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₈
2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₄	-1 ⁰ ₆	2 ⁰ ₆	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₇
1 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₃
1 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₁
-2 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₆
-2 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₄
-4 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₆	-4 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₃
-7 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₆	-14 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₂
-11 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₅	-12 ⁰ ₁	-12 ⁰ ₆	-13 ⁰ ₀	-13 ⁰ ₂
-10 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₄	-9 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₀
-4 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₆	-4 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₇
-1 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₅	-0 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₂
-8 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₂	—	-6 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₉
-10 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₂	—	-14 ⁰ ₀	-11 ⁰ ₉	-15 ⁰ ₉
-12 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₀	-11 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₄	—	-16 ⁰ ₉	-12 ⁰ ₃	-15 ⁰ ₁
-11 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₁	-9 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₅	—	-15 ⁰ ₁	-12 ⁰ ₀	-12 ⁰ ₇
-6 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₉	-5 ⁰ ₁	—	-7 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₃
+ 8 ⁰ ₅ 13	+ 6 ⁰ ₀ 13	+ 3 ⁰ ₈ 14 16	+ 5 ⁰ ₀ 15	+ 3 ⁰ ₁ 14	+ 5 ⁰ ₀ 13	+ 8 ⁰ ₄ 16	+ 6 ⁰ ₂ 13	+ 8 ⁰ ₄ 15
-23 ⁰ ₅ 8	-16 ⁰ ₃ 23	-20 ⁰ ₁ 28	-14 ⁰ ₅ 28	-16 ⁰ ₁ 7	—	-26 ⁰ ₇ 28	-16 ⁰ ₄ 28	-25 ⁰ ₈ 28

Ciepłota powietrza
Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Chyrów 7. 2. 9	Ławrów 7. 2. 9	Staro miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Podmana- sterek 7. 2. 9	Droho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9
1	-8 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₃
2	-9 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₂	-11 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₄	-2 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₄
3	-9 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₀	-11 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₉
4	-5 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₈	—	-7 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₈
5	-5 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₅	—	-6 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₆
6	-6 ⁰ ₆	-6 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₇
7	-10 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₇	-11 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₄
8	-10 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₉	-13 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₆	-8 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₇
9	-6 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₀
10	-4 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₈	-3 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₈
11	-4 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₈	-4 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₂
12	-0 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₆	+2 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₂	+1 ⁰ ₁
13	+1 ⁰ ₄	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₃	3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₉	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₉
14	1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₆	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₃
15	-2 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₄	-1 ⁰ ₈	-3 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₄
16	-3 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₇	-4 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₇
17	-4 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₄	-2 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₄
18	-2 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₅	-2 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₃
19	-2 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₃	+1 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₉
20	-6 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₂
21	-11 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₂	-12 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₂	-10 ⁰ ₈
22	-12 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₂	-13 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₂
23	-10 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₁	-9 ⁰ ₀	-8 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₁
24	-6 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₂
25	-5 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₃	-0 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₈
26	-9 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₆	—	-5 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₇	-10 ⁰ ₆
27	-12 ⁰ ₉	-14 ⁰ ₁	—	-14 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₄	-13 ⁰ ₉	-11 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₃
28	-14 ⁰ ₈	-15 ⁰ ₃	—	-14 ⁰ ₅	-13 ⁰ ₂	-14 ⁰ ₅	-13 ⁰ ₄	-14 ⁰ ₆
29	-13 ⁰ ₃	-13 ⁰ ₉	—	-12 ⁰ ₄	-11 ⁰ ₂	-11 ⁰ ₂	-10 ⁰ ₈	-12 ⁰ ₃
Średnia	-6 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₆ *)	-7 ⁰ ₃	-5 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₆
Max. d.	+5 ⁰ ₀ 13	+5 ⁰ ₂ 14	+5 ⁰ ₂ 13	+4 ⁰ ₅ 14	+6 ⁰ ₂ 14	+7 ⁰ ₀ 13	+5 ⁰ ₃ 13	+7 ⁰ ₃ 13
Min. d.	-18 ⁰ ₀ 28	-20 ⁰ ₆ 28	— —	-24 ⁰ ₅ 28	-17 ⁰ ₂ 28	-17 ⁰ ₂ 28	-16 ⁰ ₀ 28	-18 ⁰ ₆ 28

*) z 23 d.

w stopniach Celsiusza.
dziennie.

Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Ja- giel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Koło- myja 7. 2. 10	Tarno- pol 7. 2. 9
-7 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₉	-5 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₅	—	-3 ⁰ ₃	-4 ⁰ ₇	-5 ⁰ ₆	-4 ⁰ ₈
-8 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₃	—	-10 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₂
-8 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₆	-7 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₈	-10 ⁰ ₀
-3 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₅
-5 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₉	-5 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₈	-4 ⁰ ₆
-5 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₈	-9 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₅
-10 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₇	-11 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₉	-10 ⁰ ₁	-9 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₄
-7 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₂	-11 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₉	-11 ⁰ ₇	-12 ⁰ ₁
-6 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₁	-9 ⁰ ₉	-14 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₈	-10 ⁰ ₈	-12 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₇	-16 ⁰ ₀
-3 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₉	-6 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₂
-3 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₁	—	-8 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₄
+1 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₅	+1 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₉	-8 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₉
3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₇	-2 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	-0 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₃	-5 ⁰ ₈
0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₄	-1 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₉	1 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₁
-1 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₅	-2 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₆
-2 ⁰ ₅	-2 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₅
-2 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₇	-3 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₄	-2 ⁰ ₈	-3 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₅
-1 ⁰ ₃	-0 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₄	-2 ⁰ ₈	-2 ⁰ ₂
-2 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₂	-2 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₆	—	-1 ⁰ ₀
-5 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₈	-4 ⁰ ₈	-7 ⁰ ₅	-5 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₃
-11 ⁰ ₃	-11 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₂	-11 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₉	-11 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₁	-13 ⁰ ₂
-13 ⁰ ₀	-12 ⁰ ₂	-12 ⁰ ₆	-12 ⁰ ₇	-12 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₅	-12 ⁰ ₅	-12 ⁰ ₁	-13 ⁰ ₁
-10 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₂	-10 ⁰ ₈	-10 ⁰ ₉
-6 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₂	-6 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₉	-5 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₂
-7 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₅
-10 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₆	-11 ⁰ ₇	-13 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₅	-12 ⁰ ₀	-13 ⁰ ₀	-14 ⁰ ₁
-13 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₉	-13 ⁰ ₄	-14 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₇	-12 ⁰ ₉	-12 ⁰ ₁	-15 ⁰ ₂
-14 ⁰ ₇	-13 ⁰ ₆	-14 ⁰ ₇	-15 ⁰ ₆	-14 ⁰ ₁	-11 ⁰ ₅	-15 ⁰ ₀	-14 ⁰ ₄	-15 ⁰ ₇
-12 ⁰ ₂	-11 ⁰ ₃	-12 ⁰ ₁	-11 ⁰ ₅	-9 ⁰ ₈	-11 ⁰ ₉	-11 ⁰ ₇	-15 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₅
-6 ⁰ ₂	-5 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₁	-8 ⁰ ₁	-5 ⁰ ₆ *)	-6 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₅ *)	-8 ⁰ ₂
+7 ⁰ ₀ 13	+6 ⁰ ₂ 13	+5 ⁰ ₀ 13 i 14	+1 ⁰ ₀ 19	+6 ⁰ ₁ 12	+7 ⁰ ₀ 13	+1 ⁰ ₂ 19	— —	+3 ⁰ ₈ 19
-18 ⁰ ₂ 28	-15 ⁰ ₈ 28	-17 ⁰ ₀ 28	-19 ⁰ ₅ 9 i 28	-20 ⁰ ₁ 28	-20 ⁰ ₆ 9	-18 ⁰ ₈ 28	-18 ⁰ ₀ 9	-22 ⁰ ₀ 9

*) z 26 d.

*) z 28 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 7. 1. 8	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9
1	—11°0	—9°6	—11°5	—10°9	—11°0	—14°0	—12°5	—12°5
2	—4°7	—6°5	—6°3	—6°6	—6°5	—14°3	—6°1	—5°6
3	—2°9	—3°5	—3°6	—2°5	—3°3	—3°7	—4°0	—3°8
4	—10°9	—7°3	—7°8	—8°8	—10°2	—15°0	—11°1	—9°2
5	—7°0	—7°5	—7°8	—8°7	—9°5	—16°7	—8°6	—8°5
6	—9°6	—9°7	—9°2	—9°4	—9°5	—8°0	—9°8	—9°2
7	+1°4	—1°0	+1°2	+1°2	+0°3	—2°6	+0°2	+1°5
8	2°1	+2°3	3°3	2°4	1°3	0°0	1°9	1°8
9	6°1	4°1	6°4	5°8	5°1	—1°0	4°1	5°4
10	8°0	5°5	8°1	7°9	6°9	+0°3	6°2	7°8
11	6°5	5°2	7°0	7°1	6°2	0°7	5°6	6°6
12	5°1	4°5	6°4	6°1	3°5	2°7	4°2	5°2
13	3°4	3°1	2°9	3°5	2°5	—0°3	2°5	2°9
14	—5°5	—4°5	—4°4	—3°4	—4°1	+3°7	—4°1	—2°5
15	—3°6	—2°2	—3°8	—3°5	—3°3	1°7	—3°1	—2°9
16	—1°8	+0°3	—1°9	—2°0	—1°5	3°7	—1°0	+0°3
17	+1°5	3°3	+2°0	+1°9	+1°8	0°3	+1°9	2°8
18	1°1	3°8	1°1	2°8	3°2	1°3	4°1	4°0
19	2°2	3°3	2°3	2°6	3°3	1°0	6°0	4°1
20	2°1	3°5	3°9	3°4	3°0	2°7	6°1	4°2
21	6°1	6°8	7°0	6°6	6°1	3°7	6°0	6°8
22	9°7	8°3	7°2	7°8	7°8	6°0	8°8	9°5
23	—0°7	0°4	0°0	1°6	1°6	8°3	0°6	1°8
24	+2°8	2°5	2°6	4°5	3°7	11°7	2°6	4°5
25	7°6	7°2	7°1	7°7	6°8	9°0	6°6	6°8
26	8°2	7°3	8°3	6°6	6°1	9°0	8°6	9°3
27	13°9	13°5	13°6	13°8	9°8	10°7	12°2	11°8
28	13°3	14°1	13°6	12°5	12°1	10°0	12°5	12°4
29	17°7	16°6	14°7	16°7	15°4	10°0	16°6	16°7
30	12°0	12°1	15°1	13°2	11°9	12°0	11°2	11°1
31	11°9	9°1	13°8	10°5	9°3	11°7	10°0	11°6
Średnia	+2°7	+2°7	+2°9	+2°9	+2°2	+1°4	+2°5	+3°0
Max. d.	+23°6 29	+19°2 29	+18°0 30	+21°5 29	+20°5 29	+14°2 30	+20°4 29	+22°5 29
Min. d.	—14°6 5	—12°2 6	—14°2 2	—17°9 5	—17°0 5	—21°0 5	—15°9 1	—16°2 1 i 5

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Szcza- wnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 8. 2. 8	Kry- nica 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Rzo- chów 7. 1. 9	Rze- szów 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Ło- mna 7. 2. 9
—15°2	—9°6	—12°1	—11°2	—8°3	—10°1	—16°7	—9°1	—17°8
—11°2	—6°8	—12°9	—8°4	—6°7	—10°5	—13°8	—7°1	—12°9
—6°9	—3°0	—6°7	—3°4	—6°0	—4°9	—11°7	—4°5	—7°3
—13°6	—10°1	—14°2	—11°8	—5°3	—10°5	—18°6	—9°3	—14°1
—14°6	—10°7	—14°6	—9°5	—4°5	—11°3	—14°0	—8°6	—12°4
—12°2	—9°8	—9°9	—9°7	—7°1	—	—11°3	—9°4	—11°9
—1°7	+0°7	—4°1	—0°5	—3°7	—7°2	—7°0	—2°9	—6°2
+1°9	0°6	+1°7	+0°8	—6°7	—2°8	—1°8	+0°1	+0°3
3°9	3°7	3°7	3°7	—5°0	+2°5	+0°8	3°8	0°7
4°9	5°1	4°2	5°1	+2°4	3°2	1°7	4°3	2°9
3°9	4°7	4°6	5°4	4°2	4°2	2°0	4°3	3°8
2°6	3°3	2°9	3°2	5°5	3°5	2°6	4°1	3°4
0°4	0°5	—0°5	1°9	4°7	1°0	—0°5	1°7	0°7
—3°9	—5°1	—3°4	—4°7	5°9	—4°3	—5°3	—3°3	—4°5
—2°1	—5°5	—5°5	—2°2	7°5	—5°3	+0°6	—3°6	—1°6
+1°4	—1°7	0°0	+0°8	3°7	—1°6	2°8	—1°7	+2°0
4°3	—0°1	+3°7	2°8	4°1	+1°8	3°8	+2°0	4°0
7°7	+3°4	4°6	5°7	5°6	—	5°9	2°6	8°2
5°2	3°4	4°6	5°3	5°5	5°5	4°3	5°9	6°1
3°6	5°1	4°6	6°0	7°4	5°6	2°8	5°3	4°4
4°9	5°3	3°3	5°3	5°5	5°7	2°3	6°0	3°3
6°9	8°0	2°9	8°1	6°4	8°1	2°9	6°1	5°9
4°3	1°1	4°2	4°4	6°7	3°3	2°9	3°3	4°3
3°0	4°1	3°7	3°6	4°5	2°9	2°7	3°1	3°0
5°9	8°6	2°5	7°5	5°5	6°5	5°4	6°0	3°7
8°8	9°3	5°1	9°3	7°2	—	8°5	9°5	8°1
10°9	11°0	6°7	11°6	7°5	—	6°5	10°9	9°7
15°7	11°9	10°4	12°7	7°6	—	13°2	14°3	13°1
15°1	16°6	12°1	14°9	6°8	—	15°6	17°4	15°4
12°5	13°4	10°4	15°1	7°1	—	11°0	14°3	11°3
9°2	11°8	7°9	11°8	6°3	—	9°3	11°6	9°9
+1°8	+2°2	+0°6	+2°7	+2°4	—	+0°2	+2°5	+1°1
+21°5 29 i 31	+20°5 29	+17°5 29	+20°2 29	+13°1 29 i 30	—	+18°3 29	+22°0 29	+20°0 29
—26°5 5	—19°3 5	—26°2 5	—19°8 4	—11°0 1	—19°2 5	—25°7 5	—17°4 5	—26°8 1

Ciepłota powietrza
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Chy- rów 7. 2. 9	Ła- wrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dro- ho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9
1	-14 ⁰ ₃	-14 ⁰ ₁	—	-15 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₆	-12 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₄	-9 ⁰ ₃
2	-9 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₈	—	-12 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₄	-7 ⁰ ₇	-7 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₁
3	-6 ⁰ ₁	-6 ⁰ ₃	—	-8 ⁰ ₄	-5 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₀	-4 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₇
4	-9 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₇	—	-13 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₉
5	-11 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₀	—	-11 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₂	-7 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₅
6	-10 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₅	-11 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₄	-8 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₅
7	-6 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₉	-4 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₁	-4 ⁰ ₁	-3 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₈	-3 ⁰ ₅
8	-1 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₇	-0 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₉	+2 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₃	+0 ⁰ ₅
9	+2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₁	+1 ⁰ ₄	3 ⁰ ₀	0 ⁰ ₇	+0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₄
10	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₇	1 ⁰ ₅	4 ⁰ ₂	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₂	4 ⁰ ₀
11	3 ⁰ ₀	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₈	2 ⁰ ₅	4 ⁰ ₇	5 ⁰ ₀	3 ⁰ ₂	6 ⁰ ₀
12	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₈	5 ⁰ ₄	5 ⁰ ₆	2 ⁰ ₇	5 ⁰ ₃
13	0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₆	0 ⁰ ₇	2 ⁰ ₀	6 ⁰ ₀	1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₀
14	-4 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₄	-2 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₈	0 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₉	-1 ⁰ ₀
15	-3 ⁰ ₃	-2 ⁰ ₁	-1 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₈	-0 ⁰ ₃
16	-1 ⁰ ₅	+1 ⁰ ₂	0 ⁰ ₀	+3 ⁰ ₀	+0 ⁰ ₅	+0 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₂
17	+1 ⁰ ₆	4 ⁰ ₅	+3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₈	4 ⁰ ₈	+2 ⁰ ₈	+1 ⁰ ₈
18	2 ⁰ ₃	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₃	1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₈
19	5 ⁰ ₅	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₃	5 ⁰ ₂	10 ⁰ ₀	4 ⁰ ₀	6 ⁰ ₅	7 ⁰ ₈
20	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₉	6 ⁰ ₉	4 ⁰ ₁	6 ⁰ ₃	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₄	6 ⁰ ₅
21	4 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	7 ⁰ ₂	3 ⁰ ₂	6 ⁰ ₈	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₅	6 ⁰ ₉
22	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₃	7 ⁰ ₃	5 ⁰ ₂	8 ⁰ ₁	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₂	6 ⁰ ₀
23	3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₃	1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₀
24	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₇	3 ⁰ ₉	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₄
25	5 ⁰ ₁	4 ⁰ ₇	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₆	7 ⁰ ₅	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₇
26	8 ⁰ ₄	8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₄	7 ⁰ ₃	10 ⁰ ₀	6 ⁰ ₇	7 ⁰ ₉	9 ⁰ ₆
27	11 ⁰ ₀	9 ⁰ ₄	11 ⁰ ₁	9 ⁰ ₀	11 ⁰ ₆	4 ⁰ ₉	9 ⁰ ₉	11 ⁰ ₇
28	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₂	16 ⁰ ₀	7 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₄
29	17 ⁰ ₂	16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₄	15 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇	12 ⁰ ₃	15 ⁰ ₅	18 ⁰ ₄
30	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	8 ⁰ ₄	13 ⁰ ₂	16 ⁰ ₇
31	12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₁	12 ⁰ ₉	9 ⁰ ₈	12 ⁰ ₉	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆
Średnia	+1 ⁰ ₅	+2 ⁰ ₀	—	+1 ⁰ ₂	+3 ⁰ ₅	+2 ⁰ ₀	+2 ⁰ ₁	+3 ⁰ ₀
Max. d.	+20 ⁰ ₀ 29	+20 ⁰ ₆ 29	+22 ⁰ ₅ 29	+19 ⁰ ₃ 29	+22 ⁰ ₄ 29	+17 ⁰ ₅ 29	+20 ⁰ ₁ 29	+23 ⁰ ₅ 29
Min. d.	-21 ⁰ ₅ 1	-20 ⁰ ₄ 1	— —	-23 ⁰ ₇ 1	-18 ⁰ ₆ 1	-14 ⁰ ₅ 1	-13 ⁰ ₀ 5	-15 ⁰ ₈ 1

w stopniach Celsiusza.
dziennie.

Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Ja- giel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- wor- ownia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Koło- myja 7. 2. 10	Tarno- pol 7. 2. 9
-8 ⁰ ₈	-8 ⁰ ₄	-8 ⁰ ₇	-8 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₈	-6 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₈	-8 ⁰ ₃
-7 ⁰ ₅	-7 ⁰ ₀	-10 ⁰ ₀	-9 ⁰ ₇	-6 ⁰ ₆	-3 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₁	-10 ⁰ ₀
-5 ⁰ ₈	-5 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₁	-13 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₆	-4 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₀	-5 ⁰ ₄	-6 ⁰ ₉
-9 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₃	-7 ⁰ ₄	-11 ⁰ ₁	—	-6 ⁰ ₇	-9 ⁰ ₃	-6 ⁰ ₅	-10 ⁰ ₂
-8 ⁰ ₅	-8 ⁰ ₃	-8 ⁰ ₂	-16 ⁰ ₉	-7 ⁰ ₅	-6 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₁	-7 ⁰ ₆	-9 ⁰ ₁
-10 ⁰ ₄	-8 ⁰ ₆	-10 ⁰ ₄	-10 ⁰ ₃	-9 ⁰ ₂	-8 ⁰ ₉	-9 ⁰ ₂	-9 ⁰ ₃	-10 ⁰ ₆
-4 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₆	-5 ⁰ ₉	-3 ⁰ ₈	-3 ⁰ ₄	-3 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₀	-6 ⁰ ₀
-1 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₈	+0 ⁰ ₈	+2 ⁰ ₀	-0 ⁰ ₆	+2 ⁰ ₁	-0 ⁰ ₇	+2 ⁰ ₂	-1 ⁰ ₃
+0 ⁰ ₂	+0 ⁰ ₄	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	2 ⁰ ₉	+0 ⁰ ₁	1 ⁰ ₈	-1 ⁰ ₂
3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₆	5 ⁰ ₀	3 ⁰ ₂	+3 ⁰ ₈	6 ⁰ ₇	3 ⁰ ₈	7 ⁰ ₄	+3 ⁰ ₉
3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	6 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₈	6 ⁰ ₁	4 ⁰ ₁	6 ⁰ ₂	3 ⁰ ₇
2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₉	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₁	5 ⁰ ₉	2 ⁰ ₇	4 ⁰ ₂	2 ⁰ ₅
-1 ⁰ ₂	-0 ⁰ ₃	1 ⁰ ₆	-1 ⁰ ₀	-2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₈
-3 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅	-3 ⁰ ₂	-3 ⁰ ₅	0 ⁰ ₂	-4 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₄	-4 ⁰ ₆
-4 ⁰ ₃	-3 ⁰ ₃	2 ⁰ ₅	-1 ⁰ ₅	-4 ⁰ ₁	2 ⁰ ₀	-3 ⁰ ₆	+1 ⁰ ₁	-2 ⁰ ₅
-2 ⁰ ₉	-2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	+0 ⁰ ₇	-1 ⁰ ₁	5 ⁰ ₀	-1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₃	-1 ⁰ ₈
+3 ⁰ ₅	+3 ⁰ ₅	2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₄	+3 ⁰ ₅	5 ⁰ ₁	+1 ⁰ ₈	3 ⁰ ₇	+1 ⁰ ₈
3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₉	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₁	4 ⁰ ₅	6 ⁰ ₃	2 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₇
7 ⁰ ₁	6 ⁰ ₅	7 ⁰ ₀	4 ⁰ ₈	6 ⁰ ₅	9 ⁰ ₁	4 ⁰ ₆	8 ⁰ ₀	5 ⁰ ₆
6 ⁰ ₆	5 ⁰ ₉	1 ⁰ ₈	6 ⁰ ₀	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₉	4 ⁰ ₂	6 ⁰ ₅	4 ⁰ ₉
6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₂
3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₆	6 ⁰ ₄	-0 ⁰ ₂	3 ⁰ ₄	5 ⁰ ₂	1 ⁰ ₁	3 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₂
1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₉	0 ⁰ ₈	+0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₆	5 ⁰ ₇	0 ⁰ ₅	1 ⁰ ₉	-0 ⁰ ₇
3 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₆	1 ⁰ ₉	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₃	6 ⁰ ₅	+2 ⁰ ₃
6 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	4 ⁰ ₂	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₅	4 ⁰ ₇	2 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	2 ⁰ ₅
7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₂	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₇	8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀
10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₆	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₄	10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₅	9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁
15 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₀	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉	—	12 ⁰ ₄
17 ⁰ ₃	15 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁	13 ⁰ ₆	17 ⁰ ₂	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂	—	15 ⁰ ₂
14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₉	—	14 ⁰ ₃
13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅	6 ⁰ ₀	12 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄	—	13 ⁰ ₃
+2 ⁰ ₀	+2 ⁰ ₂	+2 ⁰ ₁	+0 ⁰ ₈	+2 ⁰ ₆ *)	+3 ⁰ ₉	+1 ⁰ ₅	+1 ⁰ ₄ *)	+0 ⁰ ₉
+22 ⁰ ₄ 29	+20 ⁰ ₄ 29	+20 ⁰ ₀ 28	+20 ⁰ ₁ 29	+21 ⁰ ₃ 29	+23 ⁰ ₄ 29	+20 ⁰ ₈ 28	—	+23 ⁰ ₀ 29
-15 ⁰ ₄ 7	-13 ⁰ ₈ 5	-15 ⁰ ₀ 2	-17 ⁰ ₃ 5	-12 ⁰ ₄ 6	-11 ⁰ ₄ 1	-13 ⁰ ₈ 5	—	-19 ⁰ ₂ 5

*) z 30 d.

*) z 27 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Biélsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 7. 1. 9	Jodłó- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9
1	+ 6 ⁰ .8	+ 8 ⁰ .4	+ 0 ⁰ .7	+ 8 ⁰ .0	+ 7 ⁰ .2	+ 8 ⁰ .8	+ 7 ⁰ .9	+ 9 ⁰ .4
2	6 ⁰ .0	6 ⁰ .8	3 ⁰ .4	7 ⁰ .1	6 ⁰ .1	10 ⁰ .0	5 ⁰ .5	7 ⁰ .6
3	7 ⁰ .9	6 ⁰ .9	5 ⁰ .5	8 ⁰ .4	7 ⁰ .2	10 ⁰ .0	7 ⁰ .8	9 ⁰ .2
4	11 ⁰ .6	10 ⁰ .7	11 ⁰ .2	11 ⁰ .5	10 ⁰ .6	10 ⁰ .3	11 ⁰ .4	11 ⁰ .5
5	4 ⁰ .7	6 ⁰ .0	6 ⁰ .5	8 ⁰ .0	7 ⁰ .8	6 ⁰ .5	7 ⁰ .8	9 ⁰ .1
6	—1 ⁰ .4	—0 ⁰ .4	0 ⁰ .3	1 ⁰ .5	1 ⁰ .6	0 ⁰ .4	1 ⁰ .6	2 ⁰ .3
7	—2 ⁰ .1	—1 ⁰ .3	—1 ⁰ .2	—0 ⁰ .2	—1 ⁰ .2	1 ⁰ .4	—0 ⁰ .2	—0 ⁰ .5
8	+ 0 ⁰ .8	+ 2 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .9	+ 0 ⁰ .2	2 ⁰ .4	0 ⁰ .0	+ 0 ⁰ .5
9	4 ⁰ .5	3 ⁰ .1	4 ⁰ .3	5 ⁰ .1	4 ⁰ .2	2 ⁰ .7	+ 3 ⁰ .4	4 ⁰ .5
10	5 ⁰ .3	4 ⁰ .9	4 ⁰ .4	6 ⁰ .2	4 ⁰ .8	2 ⁰ .0	3 ⁰ .9	6 ⁰ .1
11	4 ⁰ .6	4 ⁰ .3	3 ⁰ .9	5 ⁰ .1	4 ⁰ .2	3 ⁰ .8	3 ⁰ .5	5 ⁰ .2
12	3 ⁰ .1	3 ⁰ .9	3 ⁰ .2	3 ⁰ .3	3 ⁰ .6	4 ⁰ .1	2 ⁰ .6	4 ⁰ .1
13	3 ⁰ .4	3 ⁰ .6	3 ⁰ .7	4 ⁰ .5	4 ⁰ .0	1 ⁰ .1	3 ⁰ .4	4 ⁰ .1
14	5 ⁰ .4	5 ⁰ .7	5 ⁰ .5	6 ⁰ .6	5 ⁰ .1	4 ⁰ .2	6 ⁰ .0	6 ⁰ .7
15	5 ⁰ .9	6 ⁰ .0	5 ⁰ .4	6 ⁰ .7	5 ⁰ .8	3 ⁰ .0	5 ⁰ .0	5 ⁰ .8
16	5 ⁰ .9	3 ⁰ .8	4 ⁰ .3	6 ⁰ .9	4 ⁰ .8	5 ⁰ .4	3 ⁰ .8	5 ⁰ .2
17	7 ⁰ .5	6 ⁰ .8	6 ⁰ .5	8 ⁰ .2	6 ⁰ .2	6 ⁰ .4	5 ⁰ .6	6 ⁰ .6
18	10 ⁰ .9	10 ⁰ .9	9 ⁰ .7	10 ⁰ .8	8 ⁰ .0	6 ⁰ .7	9 ⁰ .1	8 ⁰ .8
19	13 ⁰ .6	13 ⁰ .3	12 ⁰ .1	12 ⁰ .7	10 ⁰ .2	11 ⁰ .7	12 ⁰ .8	10 ⁰ .1
20	15 ⁰ .8	17 ⁰ .4	15 ⁰ .7	16 ⁰ .3	12 ⁰ .9	13 ⁰ .7	14 ⁰ .4	14 ⁰ .8
21	15 ⁰ .2	13 ⁰ .7	14 ⁰ .8	14 ⁰ .9	13 ⁰ .2	12 ⁰ .3	13 ⁰ .5	14 ⁰ .4
22	10 ⁰ .6	11 ⁰ .3	11 ⁰ .5	12 ⁰ .6	12 ⁰ .6	9 ⁰ .5	10 ⁰ .6	12 ⁰ .3
23	11 ⁰ .8	11 ⁰ .0	10 ⁰ .5	13 ⁰ .0	12 ⁰ .5	12 ⁰ .1	12 ⁰ .4	12 ⁰ .8
24	14 ⁰ .6	13 ⁰ .9	13 ⁰ .2	14 ⁰ .4	13 ⁰ .1	13 ⁰ .4	13 ⁰ .8	13 ⁰ .2
25	15 ⁰ .1	15 ⁰ .5	15 ⁰ .7	16 ⁰ .0	14 ⁰ .5	14 ⁰ .8	16 ⁰ .1	16 ⁰ .2
26	7 ⁰ .7	9 ⁰ .3	9 ⁰ .0	9 ⁰ .4	9 ⁰ .0	14 ⁰ .8	8 ⁰ .5	9 ⁰ .3
27	1 ⁰ .8	1 ⁰ .2	1 ⁰ .3	3 ⁰ .0	1 ⁰ .8	—0 ⁰ .9	0 ⁰ .4	2 ⁰ .3
28	5 ⁰ .4	4 ⁰ .5	4 ⁰ .4	6 ⁰ .1	5 ⁰ .6	—1 ⁰ .7	3 ⁰ .1	5 ⁰ .5
29	8 ⁰ .3	7 ⁰ .6	7 ⁰ .2	8 ⁰ .9	6 ⁰ .6	+ 2 ⁰ .3	7 ⁰ .4	6 ⁰ .7
30	12 ⁰ .5	11 ⁰ .3	14 ⁰ .9	12 ⁰ .2	9 ⁰ .7	7 ⁰ .0	11 ⁰ .0	11 ⁰ .7
Średnia	+ 7 ⁰ .4	+ 7 ⁰ .4	+ 6 ⁰ .9	+ 8 ⁰ .3	+ 7 ⁰ .1	+ 6 ⁰ .6	+ 7 ⁰ .1	+ 7 ⁰ .9
Max. d.	+ 21 ⁰ .4 25	+ 22 ⁰ .8 20	+ 21 ⁰ .0 21	+ 21 ⁰ .7 25	+ 21 ⁰ .9 25	+ 20 ⁰ .2 26	+ 20 ⁰ .8 25	+ 22 ⁰ .5 25
Min. d.	—6 ⁰ .2 8	—2 ⁰ .0 7	—2 ⁰ .5 7	—4 ⁰ .3 8	—3 ⁰ .5 8	—2 ⁰ .0 28	—2 ⁰ .5 8	—2 ⁰ .5 7

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Szcza- wnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 8. 2. 8	Kryni- ca 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Rzo- chów 7. 1. 9	Rze- szów 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Ło- mna 7. 2. 9
+ 5 ⁰ .9	+ 8 ⁰ .4	+ 7 ⁰ .1	+ 8 ⁰ .3	+ 8 ⁰ .1	0	+ 5 ⁰ .1	+ 9 ⁰ .7	+ 5 ⁰ .8
7 ⁰ .2	7 ⁰ .8	4 ⁰ .6	7 ⁰ .1	8 ⁰ .1	—	6 ⁰ .9	8 ⁰ .3	4 ⁰ .7
4 ⁰ .5	9 ⁰ .5	7 ⁰ .1	7 ⁰ .9	7 ⁰ .8	—	8 ⁰ .3	10 ⁰ .2	8 ⁰ .3
9 ⁰ .9	11 ⁰ .1	8 ⁰ .7	11 ⁰ .1	8 ⁰ .8	—	9 ⁰ .3	11 ⁰ .3	8 ⁰ .2
11 ⁰ .3	10 ⁰ .1	7 ⁰ .9	10 ⁰ .8	10 ⁰ .1	—	12 ⁰ .0	12 ⁰ .6	11 ⁰ .4
2 ⁰ .8	2 ⁰ .4	5 ⁰ .5	3 ⁰ .2	11 ⁰ .1	—	4 ⁰ .5	4 ⁰ .8	6 ⁰ .9
—1 ⁰ .7	0 ⁰ .0	0 ⁰ .9	—0 ⁰ .2	6 ⁰ .8	—	—0 ⁰ .9	0 ⁰ .3	—0 ⁰ .1
+ 0 ⁰ .1	0 ⁰ .5	—1 ⁰ .2	—0 ⁰ .1	8 ⁰ .8	—	—1 ⁰ .1	0 ⁰ .0	—0 ⁰ .4
1 ⁰ .4	4 ⁰ .8	—1 ⁰ .3	+ 3 ⁰ .1	9 ⁰ .1	—	+ 0 ⁰ .8	2 ⁰ .9	+ 2 ⁰ .5
3 ⁰ .4	5 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .4	4 ⁰ .6	9 ⁰ .4	—	3 ⁰ .3	4 ⁰ .7	2 ⁰ .9
2 ⁰ .7	5 ⁰ .3	2 ⁰ .5	3 ⁰ .9	11 ⁰ .1	—	2 ⁰ .0	5 ⁰ .2	3 ⁰ .5
3 ⁰ .0	3 ⁰ .5	5 ⁰ .0	3 ⁰ .9	9 ⁰ .7	—	2 ⁰ .5	3 ⁰ .2	2 ⁰ .8
3 ⁰ .3	4 ⁰ .7	4 ⁰ .6	4 ⁰ .7	10 ⁰ .7	+ 5 ⁰ .4	2 ⁰ .7	5 ⁰ .5	3 ⁰ .1
4 ⁰ .6	7 ⁰ .0	5 ⁰ .9	6 ⁰ .8	10 ⁰ .2	—	2 ⁰ .8	6 ⁰ .0	3 ⁰ .5
3 ⁰ .9	6 ⁰ .7	5 ⁰ .9	7 ⁰ .2	10 ⁰ .5	5 ⁰ .5	2 ⁰ .1	6 ⁰ .5	4 ⁰ .2
4 ⁰ .4	7 ⁰ .1	7 ⁰ .9	4 ⁰ .7	11 ⁰ .0	5 ⁰ .1	2 ⁰ .9	7 ⁰ .0	3 ⁰ .6
5 ⁰ .5	8 ⁰ .8	7 ⁰ .1	5 ⁰ .2	12 ⁰ .3	8 ⁰ .4	3 ⁰ .7	6 ⁰ .6	3 ⁰ .5
7 ⁰ .7	9 ⁰ .6	7 ⁰ .5	8 ⁰ .7	13 ⁰ .3	7 ⁰ .6	5 ⁰ .2	6 ⁰ .9	4 ⁰ .3
10 ⁰ .9	10 ⁰ .1	7 ⁰ .5	10 ⁰ .3	14 ⁰ .1	8 ⁰ .3	8 ⁰ .0	8 ⁰ .3	7 ⁰ .3
13 ⁰ .0	16 ⁰ .6	7 ⁰ .9	14 ⁰ .6	14 ⁰ .0	—	10 ⁰ .7	11 ⁰ .9	9 ⁰ .3
11 ⁰ .9	16 ⁰ .5	8 ⁰ .7	14 ⁰ .9	16 ⁰ .5	—	9 ⁰ .2	12 ⁰ .2	7 ⁰ .4
10 ⁰ .9	14 ⁰ .1	9 ⁰ .2	13 ⁰ .6	16 ⁰ .1	—	11 ⁰ .6	12 ⁰ .7	10 ⁰ .0
10 ⁰ .8	13 ⁰ .8	9 ⁰ .6	12 ⁰ .2	16 ⁰ .0	—	12 ⁰ .4	12 ⁰ .7	11 ⁰ .6
11 ⁰ .2	15 ⁰ .8	9 ⁰ .5	14 ⁰ .1	16 ⁰ .7	—	13 ⁰ .3	14 ⁰ .8	11 ⁰ .1
14 ⁰ .3	17 ⁰ .1	10 ⁰ .4	16 ⁰ .1	15 ⁰ .4	—	14 ⁰ .8	16 ⁰ .4	13 ⁰ .8
10 ⁰ .2	9 ⁰ .2	7 ⁰ .5	9 ⁰ .9	9 ⁰ .7	—	10 ⁰ .7	10 ⁰ .0	12 ⁰ .0
—0 ⁰ .2	1 ⁰ .4	0 ⁰ .1	1 ⁰ .2	0 ⁰ .7	—	0 ⁰ .4	1 ⁰ .2	3 ⁰ .1
+ 1 ⁰ .8	4 ⁰ .9	4 ⁰ .7	5 ⁰ .1	4 ⁰ .8	—	1 ⁰ .3	2 ⁰ .8	1 ⁰ .6
6 ⁰ .0	7 ⁰ .8	7 ⁰ .1	6 ⁰ .9	10 ⁰ .1	—	3 ⁰ .3	7 ⁰ .1	4 ⁰ .0
8 ⁰ .6	12 ⁰ .2	8 ⁰ .4	11 ⁰ .9	10 ⁰ .1	—	6 ⁰ .5	9 ⁰ .3	6 ⁰ .1
+ 6 ⁰ .3	+ 8 ⁰ .4	+ 5 ⁰ .9	+ 7 ⁰ .7	+ 10 ⁰ .7	—	+ 5 ⁰ .8	+ 7 ⁰ .7	+ 5 ⁰ .9
+ 23 ⁰ .0 26	+ 23 ⁰ .3 25	+ 17 ⁰ .5 22 i 25	+ 21 ⁰ .8 21	+ 23 ⁰ .0 21 i 24	—	+ 19 ⁰ .6 20 i 25	+ 21 ⁰ .8 25	+ 19 ⁰ .8 20 i 25
—4 ⁰ .0 7	—1 ⁰ .0 7 i 8	—3 ⁰ .8 9	—1 ⁰ .1 8	—0 ⁰ .1 27	—	—3 ⁰ .4 8	—2 ⁰ .2 9	—2 ⁰ .6 9 i 11

Ciepłota powietrza
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Chyrów 7. 2. 9	Ławrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dro- ho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9
1	+ 7 ⁰ ₇	+ 6 ⁰ ₅	+ 9 ⁰ ₂	+ 4 ⁰ ₉	+ 8 ⁰ ₆	+ 9 ⁰ ₂	+ 12 ⁰ ₁	+ 9 ⁰ ₅	+ 8 ⁰ ₃
2	7 ¹ ₁	6 ⁸ ₈	8 ⁴ ₄	5 ⁰ ₀	9 ² ₂	8 ⁹ ₉	13 ⁹ ₉	8 ⁵ ₅	9 ⁰ ₀
3	7 ⁹ ₉	7 ⁶ ₆	9 ³ ₃	6 ⁸ ₈	9 ¹ ₁	9 ⁶ ₆	15 ⁰ ₀	8 ⁶ ₆	9 ⁶ ₆
4	9 ⁴ ₄	9 ⁰ ₀	11 ¹ ₁	9 ¹ ₁	11 ⁰ ₀	10 ⁹ ₉	12 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀	11 ⁹ ₉
5	11 ⁰ ₀	11 ⁹ ₉	12 ² ₂	11 ² ₂	12 ³ ₃	12 ⁸ ₈	9 ⁵ ₅	13 ⁵ ₅	13 ⁴ ₄
6	5 ⁹ ₉	7 ⁸ ₈	8 ⁰ ₀	7 ⁵ ₅	7 ⁶ ₆	9 ⁰ ₀	9 ⁹ ₉	8 ¹ ₁	9 ⁰ ₀
7	- 0 ⁸ ₈	0 ⁸ ₈	0 ⁹ ₉	1 ⁶ ₆	1 ³ ₃	1 ⁷ ₇	3 ⁶ ₆	1 ⁹ ₉	2 ⁸ ₈
8	- 0 ² ₂	1 ⁰ ₀	0 ⁴ ₄	0 ¹ ₁	0 ⁹ ₉	1 ³ ₃	0 ⁹ ₉	1 ¹ ₁	0 ⁹ ₉
9	+ 2 ¹ ₁	3 ⁵ ₅	3 ⁶ ₆	1 ⁰ ₀	4 ¹ ₁	3 ⁴ ₄	6 ⁴ ₄	3 ⁸ ₈	3 ⁶ ₆
10	3 ² ₂	3 ⁹ ₉	4 ⁹ ₉	3 ⁵ ₅	5 ⁶ ₆	4 ⁶ ₆	7 ⁸ ₈	5 ⁸ ₈	4 ⁰ ₀
11	3 ⁴ ₄	4 ² ₂	5 ⁰ ₀	3 ⁹ ₉	5 ³ ₃	5 ⁰ ₀	6 ⁵ ₅	5 ⁹ ₉	3 ² ₂
12	1 ⁸ ₈	3 ⁴ ₄	3 ⁰ ₀	3 ¹ ₁	2 ⁸ ₈	2 ⁷ ₇	6 ² ₂	2 ⁸ ₈	3 ⁶ ₆
13	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₀	4 ⁵ ₅	3 ⁰ ₀	4 ⁶ ₆	4 ⁸ ₈	5 ⁶ ₆	5 ² ₂	5 ⁰ ₀
14	3 ⁶ ₆	4 ⁷ ₇	5 ⁴ ₄	3 ⁶ ₆	4 ⁶ ₆	3 ⁵ ₅	7 ⁴ ₄	4 ⁹ ₉	3 ² ₂
15	4 ⁹ ₉	5 ² ₂	6 ⁶ ₆	3 ⁴ ₄	6 ⁰ ₀	6 ³ ₃	8 ⁰ ₀	5 ² ₂	4 ⁴ ₄
16	4 ³ ₃	4 ⁵ ₅	5 ⁵ ₅	3 ³ ₃	5 ⁶ ₆	5 ⁴ ₄	9 ⁴ ₄	5 ⁴ ₄	5 ⁶ ₆
17	4 ³ ₃	3 ⁷ ₇	4 ⁶ ₆	3 ¹ ₁	4 ³ ₃	3 ⁹ ₉	8 ⁴ ₄	3 ⁹ ₉	3 ⁷ ₇
18	4 ⁴ ₄	4 ⁴ ₄	5 ⁵ ₅	4 ⁵ ₅	5 ⁸ ₈	5 ⁶ ₆	8 ⁵ ₅	5 ⁶ ₆	5 ⁵ ₅
19	6 ⁸ ₈	6 ⁵ ₅	7 ⁵ ₅	7 ² ₂	7 ⁵ ₅	8 ⁵ ₅	9 ⁶ ₆	8 ¹ ₁	8 ² ₂
20	12 ⁷ ₇	10 ⁰ ₀	13 ⁵ ₅	10 ⁴ ₄	12 ⁵ ₅	14 ⁹ ₉	11 ² ₂	12 ² ₂	12 ⁹ ₉
21	11 ⁰ ₀	10 ² ₂	12 ⁴ ₄	9 ⁷ ₇	12 ⁴ ₄	14 ² ₂	11 ² ₂	13 ¹ ₁	14 ⁹ ₉
22	10 ³ ₃	9 ¹ ₁	11 ¹ ₁	10 ⁶ ₆	12 ⁶ ₆	11 ⁴ ₄	13 ⁸ ₈	13 ³ ₃	14 ¹ ₁
23	10 ⁸ ₈	10 ¹ ₁	11 ⁸ ₈	11 ⁶ ₆	11 ⁰ ₀	12 ⁶ ₆	9 ⁵ ₅	12 ² ₂	12 ⁵ ₅
24	11 ⁶ ₆	10 ⁹ ₉	13 ⁰ ₀	11 ⁵ ₅	12 ⁶ ₆	13 ⁵ ₅	11 ⁹ ₉	13 ⁸ ₈	14 ³ ₃
25	14 ² ₂	14 ¹ ₁	16 ¹ ₁	13 ⁵ ₅	14 ⁷ ₇	16 ⁰ ₀	12 ⁴ ₄	14 ⁶ ₆	15 ⁸ ₈
26	11 ¹ ₁	10 ⁷ ₇	14 ¹ ₁	11 ⁷ ₇	11 ⁷ ₇	13 ¹ ₁	8 ⁵ ₅	11 ¹ ₁	11 ⁴ ₄
27	0 ⁴ ₄	1 ⁹ ₉	2 ⁵ ₅	1 ⁷ ₇	2 ² ₂	2 ⁹ ₉	4 ² ₂	2 ⁶ ₆	3 ⁴ ₄
28	2 ⁴ ₄	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₀	1 ⁶ ₆	3 ⁹ ₉	3 ⁷ ₇	1 ⁹ ₉	3 ⁸ ₈	2 ⁷ ₇
29	4 ⁴ ₄	4 ⁷ ₇	6 ¹ ₁	2 ⁷ ₇	5 ⁷ ₇	6 ⁶ ₆	8 ⁰ ₀	6 ⁶ ₆	4 ¹ ₁
30	8 ⁴ ₄	6 ⁸ ₈	8 ⁴ ₄	6 ⁸ ₈	9 ⁸ ₈	9 ⁴ ₄	13 ⁶ ₆	9 ⁵ ₅	9 ⁵ ₅
Średnia	+ 6 ² ₂	+ 6 ⁴ ₄	+ 7 ⁶ ₆	+ 5 ⁹ ₉	+ 7 ⁵ ₅	+ 7 ⁸ ₈	+ 8 ⁹ ₉	+ 7 ⁷ ₇	+ 7 ⁷ ₇
Max. d.	+ 21 ² ₂₅	+ 21 ⁶ ₂₅	+ 22 ⁰ ₂₅	+ 20 ¹ ₂₅	+ 19 ⁹ ₂₅	+ 22 ⁰ ₂₀	+ 18 ⁴ ₂	+ 19 ² ₂₅	+ 22 ³ ₂₁
Min. d.	- 2 ² ₈	- 1 ⁴ ₈	- 1 ⁰ ₈	- 3 ⁰ ₁₈	- 0 ⁸ ₈	- 2 ⁰ ₁₈	+ 0 ² ₈	- 0 ¹ ₈	- 2 ⁴ ₈

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Jagiel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Koło- myja 7. 2. 10	Tarno- pol 7. 2. 9
+ 9 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₃	+ 9 ⁰ ₃	+ 9 ⁰ ₉	+ 10 ⁰ ₆	+ 7 ⁹ ₉	+ 9 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	+ 8 ⁵ ₅
9 ¹ ₁	8 ⁹ ₉	8 ⁴ ₄	8 ³ ₃	9 ⁴ ₄	7 ¹ ₁	10 ⁰ ₀	—	9 ⁰ ₀
9 ¹ ₁	9 ⁰ ₀	7 ² ₂	8 ² ₂	7 ⁹ ₉	7 ⁵ ₅	8 ⁶ ₆	—	8 ⁵ ₅
11 ⁷ ₇	11 ² ₂	11 ⁰ ₀	9 ⁹ ₉	10 ⁶ ₆	10 ¹ ₁	11 ¹ ₁	—	10 ⁷ ₇
15 ³ ₃	14 ² ₂	13 ¹ ₁	14 ³ ₃	15 ¹ ₁	12 ⁷ ₇	14 ⁵ ₅	—	14 ² ₂
6 ⁹ ₉	8 ⁹ ₉	9 ⁴ ₄	11 ¹ ₁	11 ¹ ₁	9 ⁷ ₇	10 ⁷ ₇	—	12 ⁶ ₆
0 ⁷ ₇	3 ⁶ ₆	4 ⁰ ₀	6 ⁷ ₇	3 ⁵ ₅	7 ⁹ ₉	3 ⁴ ₄	+ 4 ⁸ ₈	3 ⁸ ₈
0 ⁴ ₄	2 ⁰ ₀	2 ³ ₃	0 ⁶ ₆	1 ⁴ ₄	2 ⁵ ₅	0 ⁵ ₅	3 ³ ₃	- 0 ² ₂
3 ³ ₃	3 ⁶ ₆	3 ² ₂	1 ² ₂	2 ⁶ ₆	2 ⁹ ₉	2 ⁰ ₀	3 ³ ₃	+ 1 ⁴ ₄
4 ⁵ ₅	4 ⁹ ₉	5 ² ₂	4 ⁷ ₇	4 ⁷ ₇	4 ⁹ ₉	4 ⁵ ₅	—	4 ⁸ ₈
4 ⁵ ₅	5 ⁰ ₀	6 ⁶ ₆	6 ² ₂	5 ⁶ ₆	6 ² ₂	5 ⁴ ₄	—	4 ⁸ ₈
3 ¹ ₁	3 ⁶ ₆	3 ² ₂	5 ⁶ ₆	5 ¹ ₁	4 ³ ₃	4 ⁸ ₈	—	4 ⁸ ₈
4 ⁶ ₆	5 ⁴ ₄	4 ² ₂	5 ⁰ ₀	5 ¹ ₁	4 ⁰ ₀	5 ³ ₃	—	4 ⁸ ₈
4 ⁶ ₆	5 ⁵ ₅	4 ⁴ ₄	5 ⁵ ₅	5 ⁵ ₅	6 ⁰ ₀	5 ⁸ ₈	—	5 ² ₂
5 ³ ₃	5 ⁹ ₉	6 ⁵ ₅	4 ⁵ ₅	4 ³ ₃	3 ² ₂	5 ¹ ₁	—	5 ⁰ ₀
4 ⁹ ₉	5 ⁵ ₅	3 ⁹ ₉	3 ⁵ ₅	4 ⁹ ₉	4 ³ ₃	4 ⁴ ₄	—	3 ³ ₃
4 ⁰ ₀	4 ⁵ ₅	4 ¹ ₁	3 ⁸ ₈	4 ⁸ ₈	4 ⁸ ₈	4 ¹ ₁	—	3 ⁴ ₄
4 ⁷ ₇	5 ¹ ₁	5 ² ₂	4 ⁰ ₀	5 ⁵ ₅	5 ⁵ ₅	4 ⁸ ₈	—	2 ⁹ ₉
7 ⁹ ₉	7 ⁷ ₇	6 ² ₂	5 ⁸ ₈	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₀	6 ⁸ ₈	9 ⁰ ₀	5 ⁹ ₉
12 ⁹ ₉	12 ⁴ ₄	9 ⁸ ₈	9 ⁴ ₄	12 ⁶ ₆	9 ⁹ ₉	11 ⁵ ₅	11 ¹ ₁	10 ⁹ ₉
14 ⁰ ₀	13 ⁵ ₅	8 ² ₂	11 ⁹ ₉	13 ⁵ ₅	10 ⁹ ₉	13 ² ₂	—	12 ⁶ ₆
13 ³ ₃	12 ⁶ ₆	9 ¹ ₁	11 ⁴ ₄	12 ⁵ ₅	9 ³ ₃	11 ⁵ ₅	—	12 ¹ ₁
13 ³ ₃	13 ² ₂	7 ⁵ ₅	13 ⁷ ₇	13 ⁸ ₈	10 ³ ₃	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₀	10 ³ ₃
15 ¹ ₁	13 ⁸ ₈	13 ⁴ ₄	13 ⁰ ₀	14 ⁸ ₈	10 ⁹ ₉	13 ⁸ ₈	13 ⁰ ₀	13 ⁵ ₅
16 ⁴ ₄	15 ⁹ ₉	13 ⁶ ₆	13 ⁸ ₈	15 ⁷ ₇	12 ⁴ ₄	15 ⁸ ₈	12 ⁶ ₆	15 ³ ₃
10 ⁵ ₅	12 ⁶ ₆	12 ⁵ ₅	13 ⁸ ₈	11 ¹ ₁	13 ⁵ ₅	12 ⁹ ₉	14 ⁷ ₇	12 ² ₂
1 ³ ₃	2 ⁸ ₈	5 ⁶ ₆	6 ⁰ ₀	3 ⁴ ₄	6 ² ₂	3 ⁸ ₈	4 ² ₂	3 ⁶ ₆
2 ⁶ ₆	4 ⁴ ₄	4 ⁵ ₅	4 ¹ ₁	3 ⁴ ₄	3 ⁷ ₇	3 ⁷ ₇	4 ² ₂	2 ⁹ ₉
5 ⁸ ₈	6 ⁴ ₄	6 ³ ₃	6 ⁶ ₆	6 ¹ ₁	5 ⁹ ₉	6 ¹ ₁	6 ² ₂	6 ⁶ ₆
9 ⁵ ₅	9 ⁰ ₀	5 ⁴ ₄	8 ³ ₃	9 ⁴ ₄	7 ² ₂	8 ⁸ ₈	6 ³ ₃	9 ² ₂
+ 7 ⁶ ₆	+ 8 ⁰ ₀	+ 7 ¹ ₁	+ 7 ⁷ ₇	+ 8 ¹ ₁	+ 7 ³ ₃	+ 7 ⁸ ₈	—	+ 7 ⁴ ₄
+ 23 ⁸ ₂₅	+ 20 ⁷ ₂₅	+ 20 ⁰ _{4, 24 i 25}	+ 19 ⁸ ₂₃	+ 22 ⁰ ₂₅	+ 20 ⁶ ₅	+ 21 ² ₂₅	—	+ 23 ⁹ ₂₅
- 3 ⁰ ₉	- 0 ⁵ ₉	+ 0 ² ₃₀	- 1 ⁶ ₉	- 1 ³ ₉	+ 0 ² ₈	- 1 ⁴ ₉	—	- 5 ³ ₉

Ciepłota powietrza
Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 7. 1. 9	Jodł- ownik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9
1	+ 14 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₈	+ 15 ⁰ ₂	+ 15 ⁰ ₁	+ 13 ⁰ ₃	+ 4 ⁰ ₃	+ 13 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₈
2	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉	5 ⁰ ₂	13 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉
3	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₄	15 ⁰ ₀	9 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₀
4	10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₇	9 ⁰ ₈	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₂	6 ⁰ ₇	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₀
5	8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₆	9 ⁰ ₆	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁
6	9 ⁰ ₈	8 ⁰ ₇	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₁	6 ⁰ ₅	8 ⁰ ₆	9 ⁰ ₈
7	8 ⁰ ₄	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₃	9 ⁰ ₄	8 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₉
8	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₈	10 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₇
9	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₂	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₃
10	7 ⁰ ₄	7 ⁰ ₅	10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₂	9 ⁰ ₄	7 ⁰ ₈	8 ⁰ ₀	9 ⁰ ₁
11	—	6 ⁰ ₅	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₄	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₈	7 ⁰ ₂	8 ⁰ ₂
12	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₆	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₄	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₀	5 ⁰ ₉
13	9 ⁰ ₄	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	8 ⁰ ₇	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₅	9 ⁰ ₂
14	15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃	12 ⁰ ₂	8 ⁰ ₅	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₂
15	13 ⁰ ₀	14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₂	8 ⁰ ₂	13 ⁰ ₂	14 ⁰ ₀
16	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉
17	22 ⁰ ₂	19 ⁰ ₇	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₄	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉
18	22 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀	23 ⁰ ₂	22 ⁰ ₈	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₃	20 ⁰ ₀	20 ⁰ ₇
19	23 ⁰ ₄	21 ⁰ ₆	22 ⁰ ₃	22 ⁰ ₉	20 ⁰ ₆	18 ⁰ ₀	21 ⁰ ₄	21 ⁰ ₆
20	22 ⁰ ₆	21 ⁰ ₅	22 ⁰ ₀	22 ⁰ ₉	20 ⁰ ₉	17 ⁰ ₄	20 ⁰ ₀	22 ⁰ ₄
21	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₈	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₄	14 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅
22	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₆
23	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇	12 ⁰ ₀	10 ⁰ ₅	19 ⁰ ₀	8 ⁰ ₄	9 ⁰ ₉
24	12 ⁰ ₄	13 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	18 ⁰ ₅	10 ⁰ ₁	12 ⁰ ₄
25	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₆	14 ⁰ ₉	17 ⁰ ₁	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈
26	11 ⁰ ₉	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₂	8 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₈
27	11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₀	14 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₆
28	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	14 ⁰ ₇	12 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₆
29	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₉	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₉
30	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	20 ⁰ ₅	18 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₄	19 ⁰ ₀
31	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₇	18 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₅
Średnia	+ 14 ⁰ ₄ *	+ 13 ⁰ ₈	+ 14 ⁰ ₅	+ 15 ⁰ ₃	+ 13 ⁰ ₆	+ 11 ⁰ ₈	+ 13 ⁰ ₂	+ 14 ⁰ ₀
Max. d.	+ 28 ⁰ ₃ 19	+ 29 ⁰ ₄ 19	+ 27 ⁰ ₉ 19	+ 27 ⁰ ₆ 19	+ 27 ⁰ ₅ 19	+ 24 ⁰ ₅ 18	+ 27 ⁰ ₀ 19	+ 27 ⁰ ₅ 20
Min. d.	+ 0 ⁰ ₇ 23	+ 2 ⁰ ₀ 12	+ 4 ⁰ ₄ 12	+ 2 ⁰ ₂ 12	+ 1 ⁰ ₈ 12	+ 3 ⁰ ₀ 7	+ 1 ⁰ ₉ 12	+ 3 ⁰ ₅ 12

*) z 30 d.

w stopniach Celsjusza.
dziennie.

Szeza- wnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 8. 2. 8	Kry- nica 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Rzo- chów 7. 1. 9	Rze- szów 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Ło- mna 7. 2. 9
+ 12 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₄	+ 9 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₃	+ 14 ⁰ ₆	+ 12 ⁰ ₄	+ 10 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₅	+ 9 ⁰ ₅
14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₉	10 ⁰ ₄	12 ⁰ ₃	16 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	11 ⁰ ₆
15 ⁰ ₀	19 ⁰ ₁	11 ⁰ ₃	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃	18 ⁰ ₇	8 ⁰ ₂	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃
9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	11 ⁰ ₃	6 ⁰ ₆	11 ⁰ ₃	11 ⁰ ₁
7 ⁰ ₉	9 ⁰ ₈	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₂	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₃	6 ⁰ ₀	10 ⁰ ₁	8 ⁰ ₁
7 ⁰ ₆	11 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆	9 ⁰ ₀	7 ⁰ ₆	10 ⁰ ₃	6 ⁰ ₉
7 ⁰ ₆	10 ⁰ ₁	8 ⁰ ₄	8 ⁰ ₇	10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₄	9 ⁰ ₅	8 ⁰ ₈	5 ⁰ ₆
13 ⁰ ₆	16 ⁰ ₂	10 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₁	11 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	10 ⁰ ₅
12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	9 ⁰ ₂	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₁	8 ⁰ ₅	15 ⁰ ₃	9 ⁰ ₇
8 ⁰ ₂	9 ⁰ ₀	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈	9 ⁰ ₀	9 ⁰ ₁
5 ⁰ ₃	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₁	7 ⁰ ₇	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₉	4 ⁰ ₂	8 ⁰ ₃	6 ⁰ ₂
4 ⁰ ₁	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₀	6 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	4 ⁰ ₈	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅
7 ⁰ ₁	8 ⁰ ₈	7 ⁰ ₆	10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₂	6 ⁰ ₃	8 ⁰ ₁	4 ⁰ ₀
10 ⁰ ₆	15 ⁰ ₉	8 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₁	9 ⁰ ₄	12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₃
13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉	10 ⁰ ₀	12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₁
16 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃
18 ⁰ ₈	21 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₅	21 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	19 ⁰ ₃	16 ⁰ ₆
18 ⁰ ₃	23 ⁰ ₄	15 ⁰ ₀	21 ⁰ ₂	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₂	17 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂
19 ⁰ ₃	23 ⁰ ₄	15 ⁰ ₈	21 ⁰ ₇	22 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	18 ⁰ ₂	21 ⁰ ₃	10 ⁰ ₀
20 ⁰ ₀	24 ⁰ ₂	16 ⁰ ₇	21 ⁰ ₁	22 ⁰ ₂	24 ⁰ ₄	19 ⁰ ₀	22 ⁰ ₁	18 ⁰ ₂
16 ⁰ ₆	19 ⁰ ₈	14 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀	21 ⁰ ₂	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₇	18 ⁰ ₆
10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₁	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₃	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₀	8 ⁰ ₇	12 ⁰ ₁	9 ⁰ ₁
6 ⁰ ₉	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₆	9 ⁰ ₄	11 ⁰ ₂	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	6 ⁰ ₁
9 ⁰ ₂	12 ⁰ ₄	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₄	7 ⁰ ₉	12 ⁰ ₀	8 ⁰ ₅
12 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	10 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₆	10 ⁰ ₅	15 ⁰ ₃	12 ⁰ ₁
9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	10 ⁰ ₉	9 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	9 ⁰ ₁
10 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	10 ⁰ ₈	12 ⁰ ₃	11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₁	11 ⁰ ₂	12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₁
14 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	10 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₀	12 ⁰ ₆
18 ⁰ ₃	22 ⁰ ₅	11 ⁰ ₇	19 ⁰ ₇	21 ⁰ ₆	22 ⁰ ₁	17 ⁰ ₀	19 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉
14 ⁰ ₅	19 ⁰ ₈	11 ⁰ ₀	20 ⁰ ₂	21 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	14 ⁰ ₅	19 ⁰ ₉	15 ⁰ ₀
17 ⁰ ₃	19 ⁰ ₈	11 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄	20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₅	9 ⁰ ₉	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₂
+ 12 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₁	+ 10 ⁰ ₇	+ 14 ⁰ ₂	+ 15 ⁰ ₁	+ 14 ⁰ ₇	+ 11 ⁰ ₁	+ 14 ⁰ ₀	+ 11 ⁰ ₆
+ 30 ⁰ ₅ 20	+ 30 ⁰ ₀ 20	+ 25 ⁰ ₁ 20	+ 28 ⁰ ₈ 19	+ 28 ⁰ ₄ 18 i 19	+ 29 ⁰ ₆ 20	+ 27 ⁰ ₂ 20	+ 28 ⁰ ₈ 18 i 20	+ 28 ⁰ ₄ 19
— 0 ⁰ ₅ 12	+ 5 ⁰ ₀ 12	+ 2 ⁰ ₅ 11 i 12	+ 5 ⁰ ₀ 12	+ 4 ⁰ ₁ 12	+ 3 ⁰ ₄ 12	+ 0 ⁰ ₂ 13	+ 2 ⁰ ₈ 12	— 0 ⁰ ₄ 12

Ciepłota powietrza Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 11'4	+ 11'5	+ 12'6	+ 10'7	+ 13'4	+ 13'5	+ 15'5	+ 13'9	+ 13'8
2	13'1	13'1	14'1	11'5	14'1	14'8	14'2	13'7	13'1
3	13'7	13'3	15'0	14'2	16'0	15'8	18'7	15'4	14'6
4	10'5	11'8	13'5	11'5	12'8	13'7	18'4	13'9	12'2
5	9'3	8'7	9'6	7'0	9'5	9'8	11'9	10'7	9'7
6	7'8	8'5	9'3	6'8	9'5	9'0	7'6	9'6	8'1
7	6'8	7'6	8'5	4'6	8'1	8'0	12'9	7'7	6'5
8	11'8	11'6	12'7	9'2	12'2	13'3	17'2	11'6	11'2
9	14'0	12'2	15'4	14'7	15'9	16'0	10'5	14'3	14'9
10	8'2	8'7	10'0	7'0	9'5	9'5	12'4	9'6	10'1
11	6'3	6'8	8'0	5'6	7'1	7'2	10'2	7'6	7'2
12	5'0	4'5	7'5	4'7	5'2	6'2	8'4	6'0	5'4
13	6'6	6'3	8'5	4'7	7'9	8'1	8'7	7'5	7'3
14	11'4	10'9	12'1	9'0	12'6	12'2	10'5	11'7	11'6
15	14'7	14'1	14'6	13'7	15'0	16'0	15'2	15'5	13'8
16	15'0	16'7	17'7	16'3	17'1	18'9	20'5	17'3	16'1
17	17'9	16'0	19'6	17'9	20'3	20'8	23'1	19'9	20'7
18	18'7	17'9	20'7	18'4	21'1	21'9	22'6	20'4	20'9
19	19'9	19'3	21'3	19'8	22'2	22'8	24'4	21'3	21'0
20	20'5	19'2	20'9	19'7	21'2	22'5	24'8	22'1	21'4
21	18'9	17'4	19'7	18'3	21'7	21'3	23'2	21'0	20'1
22	9'5	10'1	10'3	7'0	10'5	11'1	15'8	10'9	10'1
23	6'7	7'7	8'3	5'9	8'0	8'4	9'0	9'0	7'8
24	9'6	10'0	10'1	8'4	10'7	10'7	10'8	10'8	9'9
25	13'6	13'7	14'9	12'0	14'3	14'9	13'3	14'4	13'5
26	10'7	10'5	11'0	9'9	11'0	10'3	13'5	11'6	15'0
27	10'9	11'0	11'8	10'7	12'6	12'2	13'3	12'2	15'2
28	14'8	14'5	15'7	13'1	16'2	16'3	19'2	15'1	16'7
29	17'2	17'5	18'8	16'9	19'5	19'7	23'0	18'2	20'0
30	17'1	15'2	16'3	14'1	17'6	16'0	23'6	19'8	19'8
31	17'2	16'4	18'3	15'3	17'9	17'8	24'9	19'0	19'3
Średnia	+ 12'5	+ 12'4	+ 13'8	+ 11'6	+ 13'9	+ 14'2	+ 16'0	+ 13'9	+ 13'8
Max. d.	+ 26'6 20	+ 26'0 20	+ 27'6 18	+ 27'7 19	+ 26'4 17, 20 121	+ 30'4 19	+ 26'1 20	+ 27'0 20	+ 27'4 29
Min. d.	+ 2'2 12	+ 2'0 12	+ 4'0 12	+ 0'1 22	+ 1'7 12	+ 3'8 12	+ 5'4 6	+ 3'0 12	+ 2'7 13

w stopniach Celsjusza. dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 14'0	+ 12'8	+ 13'0	+ 11'7	+ 12'1	+ 11'1	+ 13'3	+ 10'2	+ 13'1
13'4	13'0	11'7	15'0	13'9	12'9	13'3	12'8	12'9
17'7	15'9	14'1	15'3	15'2	14'1	15'6	—	15'2
13'5	13'7	11'8	16'5	—	13'1	14'8	—	15'9
10'4	11'1	9'0	12'3	—	9'1	11'4	—	12'3
9'2	10'4	8'4	9'9	—	7'5	9'6	—	9'8
7'0	8'2	8'7	8'1	14'8	6'1	7'6	—	7'7
11'6	11'8	11'2	9'6	13'9	9'2	10'7	—	9'8
14'7	14'9	16'3	14'8	14'1	13'1	15'7	—	15'1
9'9	10'3	6'6	9'8	10'5	9'1	9'1	—	9'1
7'3	8'5	5'3	6'2	7'5	6'9	7'3	—	7'1
5'3	6'8	4'8	5'4	6'0	4'9	5'3	—	5'6
6'7	7'5	6'4	6'0	7'1	5'0 ¹⁾	6'6	—	6'0
11'4	11'7	9'1	9'8	12'0	8'5 ¹⁾	12'2	—	11'4
15'3	15'0	15'0	14'6	13'2	13'2	15'2	—	15'0
17'2	16'2	17'0	15'7	13'6	15'3	16'8	—	16'6
21'1	19'2	18'4	18'0	16'4	17'3	19'3	—	19'8
21'5	19'8	17'9	18'7	—	16'7	22'3	—	20'5
22'6	20'7	18'2	18'6	—	17'2	20'8	—	20'5
21'3	21'3	19'4	21'1	—	18'1	21'4	—	21'9
19'9	20'5	21'9	19'2	17'7	16'1	20'2	—	19'4
9'6	11'4	20'1	10'5	9'9	10'7	10'5	—	9'6
8'5	9'7	10'2	9'2	8'8	7'4	9'6	—	8'8
9'7	11'5	8'1	11'5	9'5	9'1	10'8	—	10'1
13'3	14'6	11'1	11'0	12'9	11'4	14'9	—	13'5
11'9	12'5	11'3	16'4	11'5	13'0	12'1	—	12'0
11'8	12'4	12'6	14'4	10'8	12'1	12'1	—	11'7
17'1	16'2	14'4	16'3	14'6	13'5	15'9	—	16'2
19'1	18'9	16'6	18'5	17'6	16'0	19'9	—	19'3
20'0	19'3	17'1	18'1	19'2	17'6	19'5	—	19'6
20'3	19'7	17'6	19'3	18'2	15'9	19'2	—	19'7
+ 14'0	+ 14'0	+ 13'0	+ 13'6	+ 12'8*)	+ 12'0	+ 14'0	—	+ 13'7
+ 31'0 19	+ 28'0 20	+ 28'4 20 i 21	+ 25'0 20	—	+ 25'6 17	+ 29'0 20	—	+ 29'9 19
+ 0'5 13	+ 3'0 13	+ 2'4 12	+ 3'8 12	+ 3'1 12	+ 0'8 13	+ 3'9 12	—	—0'4 13

*) z 25 d.

¹⁾ O godzinie 5 rano — 1'6
²⁾ „ „ „ „ — 1'8

Ciepłota powietrza
Średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 7. 1. 9	Jodł- ownik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9
1	+ 14 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₅	+ 14 ⁰ ₄	+ 14 ⁰ ₃	+ 12 ⁰ ₅	15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₂
2	10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₃	11 ⁰ ₄	13 ⁰ ₀	10 ⁰ ₇	13 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈
3	14 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₁	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₄
4	20 ⁰ ₆	20 ⁰ ₂	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₉
5	20 ⁰ ₂	21 ⁰ ₆	22 ⁰ ₀	22 ⁰ ₆	19 ⁰ ₉	12 ⁰ ₉	20 ⁰ ₄	19 ⁰ ₈
6	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₄	14 ⁰ ₀
7	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃	10 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₈
8	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈	12 ⁰ ₈
9	18 ⁰ ₆	17 ⁰ ₄	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₅
10	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₈	11 ⁰ ₇	16 ⁰ ₀	17 ⁰ ₂
11	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₁
12	15 ⁰ ₉	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₈	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₀	13 ⁰ ₁	15 ⁰ ₀
13	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈
14	21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₆	20 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₄	18 ⁰ ₁	20 ⁰ ₁
15	9 ⁰ ₇	10 ⁰ ₂	11 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀	13 ⁰ ₈	11 ⁰ ₉	13 ⁰ ₄	15 ⁰ ₈
16	12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₄	9 ⁰ ₅	12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₃
17	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀
18	14 ⁰ ₂	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₉	16 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂
19	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	17 ⁰ ₆	19 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈
20	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₂	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₂
21	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₄	19 ⁰ ₂	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₄
22	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₁	20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₂	13 ⁰ ₆	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₄
23	20 ⁰ ₁	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₅	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₉	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₂
24	20 ⁰ ₇	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₄	20 ⁰ ₉	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	16 ⁰ ₉	19 ⁰ ₁
25	21 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₈	22 ⁰ ₃	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₄	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₀
26	22 ⁰ ₃	20 ⁰ ₉	22 ⁰ ₁	23 ⁰ ₁	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₂	20 ⁰ ₈
27	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₅	23 ⁰ ₅	23 ⁰ ₂	21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	21 ⁰ ₅
28	23 ⁰ ₉	23 ⁰ ₇	24 ⁰ ₀	25 ⁰ ₈	22 ⁰ ₉	23 ⁰ ₆	22 ⁰ ₁	23 ⁰ ₅
29	12 ⁰ ₆	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₄	17 ⁰ ₇
30	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₆
Średnia	+ 16 ⁰ ₆	+ 16 ⁰ ₃	+ 16 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₉	+ 16 ⁰ ₂	+ 15 ⁰ ₂	+ 15 ⁰ ₅	+ 16 ⁰ ₉
Max. d.	+ 31 ⁰ ₃ 28	+ 29 ⁰ ₂ 28	+ 30 ⁰ ₀ 28	+ 31 ⁰ ₆ 28	+ 30 ⁰ ₂ 28	+ 27 ⁰ ₄ 28	+ 26 ⁰ ₆ 28	+ 31 ⁰ ₂ 28
Min. d.	+ 5 ⁰ ₀ 3	+ 8 ⁰ ₀ 15	+ 8 ⁰ ₄ 2	+ 4 ⁰ ₀ 3	+ 4 ⁰ ₅ 3	+ 6 ⁰ ₂ 6	+ 7 ⁰ ₈ 2	+ 7 ⁰ ₈ 2

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Szcza- wnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 8. 2. 8	Kry- nica 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Iwo- nicz 6. 2. 10	Rzo- chów 7. 1. 9	Rze- szów 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Jaro- sław 7. 1. 9
+ 13 ⁰ ₈	+ 13 ⁰ ₆	+ 12 ⁰ ₀	14 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₃	+ 14 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₉	+ 10 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₅
10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₃	9 ⁰ ₀	11 ⁰ ₄	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₇	10 ⁰ ₄
11 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉	11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₄	8 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆	9 ⁰ ₂	11 ⁰ ₃
16 ⁰ ₈	17 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₉	11 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	11 ⁰ ₈	13 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁
18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₄	12 ⁰ ₅	20 ⁰ ₄	16 ⁰ ₁	20 ⁰ ₈	21 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	20 ⁰ ₄
13 ⁰ ₄	16 ⁰ ₃	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₀	11 ⁰ ₉	17 ⁰ ₂	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₂	14 ⁰ ₀
13 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₂	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆	14 ⁰ ₀
10 ⁰ ₂	13 ⁰ ₆	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₇	18 ⁰ ₉	12 ⁰ ₈	11 ⁰ ₂	15 ⁰ ₂
14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	17 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	16 ⁰ ₄
14 ⁰ ₉	17 ⁰ ₈	12 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₆	19 ⁰ ₀	13 ⁰ ₂	17 ⁰ ₇
13 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₁	10 ⁰ ₆	16 ⁰ ₅
12 ⁰ ₂	16 ⁰ ₆	12 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂	11 ⁰ ₅	18 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	10 ⁰ ₅	14 ⁰ ₆
15 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈	13 ⁰ ₄	16 ⁰ ₆	14 ⁰ ₆	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₄	15 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉
18 ⁰ ₃	23 ⁰ ₀	13 ⁰ ₄	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₈	20 ⁰ ₉	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₀
12 ⁰ ₉	19 ⁰ ₀	11 ⁰ ₈	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₇	13 ⁰ ₆	16 ⁰ ₈	15 ⁰ ₇	19 ⁰ ₄
11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₀	11 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	11 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄
13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₂	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉
15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₁	11 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₂	13 ⁰ ₂	17 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅
12 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀	12 ⁰ ₆	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₅	10 ⁰ ₆	19 ⁰ ₁	15 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅
13 ⁰ ₃	18 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	19 ⁰ ₉
15 ⁰ ₀	19 ⁰ ₄	13 ⁰ ₄	18 ⁰ ₄	15 ⁰ ₂	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₀	14 ⁰ ₈	17 ⁰ ₇
15 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂	13 ⁰ ₄	18 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	16 ⁰ ₆	18 ⁰ ₉
16 ⁰ ₂	21 ⁰ ₅	14 ⁰ ₆	19 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	19 ⁰ ₇	19 ⁰ ₄	14 ⁰ ₂	21 ⁰ ₅
15 ⁰ ₉	22 ⁰ ₈	15 ⁰ ₄	17 ⁰ ₃	16 ⁰ ₁	20 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂	16 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉
15 ⁰ ₉	23 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	19 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅	20 ⁰ ₉	21 ⁰ ₁	17 ⁰ ₆	20 ⁰ ₇
17 ⁰ ₈	22 ⁰ ₀	15 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈	17 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁	17 ⁰ ₈	22 ⁰ ₇
18 ⁰ ₆	23 ⁰ ₃	15 ⁰ ₈	21 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₉	23 ⁰ ₇
21 ⁰ ₉	23 ⁰ ₂	15 ⁰ ₈	24 ⁰ ₃	22 ⁰ ₁	17 ⁰ ₇	24 ⁰ ₇	22 ⁰ ₁	24 ⁰ ₇
15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	12 ⁰ ₅	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	20 ⁰ ₀	17 ⁰ ₂	18 ⁰ ₄	21 ⁰ ₉
13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₅	12 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₁	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	17 ⁰ ₂
+ 14 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₈	+ 13 ⁰ ₁	+ 16 ⁰ ₇	+ 14 ⁰ ₆	+ 17 ⁰ ₀	+ 17 ⁰ ₂	+ 14 ⁰ ₆	+ 17 ⁰ ₆
+ 29 ⁰ ₅ 29	+ 30 ⁰ ₀ 26	+ 23 ⁰ ₈ 28	+ 29 ⁰ ₂ 28	+ 27 ⁰ ₄ 28	+ 27 ⁰ ₃ 25	+ 30 ⁰ ₆ 28	+ 28 ⁰ ₆ 28	+ 30 ⁰ ₈ 28
+ 4 ⁰ ₅ 16	+ 8 ⁰ ₈ 2	+ 8 ⁰ ₈ 3	+ 6 ⁰ ₃ 2	+ 5 ⁰ ₂ 3	+ 8 ⁰ ₂ 2	+ 5 ⁰ ₈ 2	+ 5 ⁰ ₂ 3	+ 8 ⁰ ₆ 4

Ciepłota powietrza
Średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 11 ⁰ ₅	+ 12 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₉	+ 11 ⁰ ₂	+ 12 ⁰ ₄	+ 13 ⁰ ₄	+ 16 ⁰ ₈	+ 12 ⁰ ₉	+ 13 ⁰ ₀
2	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₁	8 ⁰ ₇	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₀	20 ⁰ ₀	11 ⁰ ₆	8 ⁰ ₉
3	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₃	9 ⁰ ₀	10 ⁰ ₈	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₇
4	11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₂	12 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	18 ⁰ ₅	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₉
5	16 ⁰ ₀	19 ⁰ ₀	18 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅	19 ⁰ ₈	15 ⁰ ₇
6	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₅
7	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₅	12 ⁰ ₉	12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃
8	11 ⁰ ₂	12 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	11 ⁰ ₁	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅
9	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₇
10	16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₇
11	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₉	18 ⁰ ₆	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂
12	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₈	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₆
13	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₀
14	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₆	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₈
15	16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆	16 ⁰ ₇	20 ⁰ ₄	20 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁
16	11 ⁰ ₁	12 ⁰ ₃	13 ⁰ ₄	10 ⁰ ₇	13 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₂
17	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₆
18	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₀	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₅	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₅
19	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₄	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₅
20	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₄	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₇
21	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₀	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₄	19 ⁰ ₆	17 ⁰ ₆	18 ⁰ ₁
22	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁
23	14 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅	17 ⁰ ₉	23 ⁰ ₁	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁
24	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₄	22 ⁰ ₄	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₆
25	15 ⁰ ₆	18 ⁰ ₄	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₅	22 ⁰ ₀	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₃
26	18 ⁰ ₂	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	21 ⁰ ₂	20 ⁰ ₈	24 ⁰ ₁	20 ⁰ ₉	21 ⁰ ₆
27	19 ⁰ ₆	21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₄	22 ⁰ ₄	22 ⁰ ₇	23 ⁰ ₁	21 ⁰ ₅	22 ⁰ ₄
28	21 ⁰ ₃	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₉	22 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₀	21 ⁰ ₀	22 ⁰ ₉
29	19 ⁰ ₈	22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₉	20 ⁰ ₆	22 ⁰ ₈	20 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₇
30	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₂	20 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂	18 ⁰ ₉
Średnia	+ 14 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₆	+ 16 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₁	+ 16 ⁰ ₈	+ 16 ⁰ ₈	+ 17 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₉
Max. d.	+ 27 ⁰ ₅ 28	+ 29 ⁰ ₀ 29	+ 27 ⁰ ₆ 28	+ 29 ⁰ ₉ 28	+ 27 ⁰ ₁ 29	+ 29 ⁰ ₉ 27	+ 26 ⁰ ₅ 27	+ 26 ⁰ ₁ 27	+ 29 ⁰ ₂ 27
Min. d.	+ 5 ⁰ ₅ 3	+ 6 ⁰ ₀ 3	+ 7 ⁰ ₄ 3	+ 5 ⁰ ₁ 4	+ 8 ⁰ ₁ 2	+ 6 ⁰ ₄ 4	+ 9 ⁰ ₀ 5 18	+ 8 ⁰ ₄ 2	+ 6 ⁰ ₃ 2

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- wor- ownia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 13 ⁰ ₃	+ 14 ⁰ ₈	+ 10 ⁰ ₆	+ 17 ⁰ ₂	+ 12 ⁰ ₅	+ 12 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₄	—	+ 16 ⁰ ₂
9 ⁰ ₃	11 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₆	11 ⁰ ₈	—	11 ⁰ ₄
10 ⁰ ₃	11 ⁰ ₀	13 ⁰ ₃	10 ⁰ ₅	12 ⁰ ₂	9 ⁰ ₈	10 ⁰ ₅	—	9 ⁰ ₆
15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₃	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₈	11 ⁰ ₅	13 ⁰ ₉	—	13 ⁰ ₆
19 ⁰ ₆	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₈	13 ⁰ ₈	16 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	—	18 ⁰ ₈
12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₃	12 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₄	—	13 ⁰ ₈
13 ⁰ ₇	12 ⁰ ₀	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₆	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₁	15 ⁰ ₁	—	14 ⁰ ₀
14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂	11 ⁰ ₁	15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	11 ⁰ ₀	15 ⁰ ₇	—	15 ⁰ ₇
16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	12 ⁰ ₉	18 ⁰ ₀	—	17 ⁰ ₀
17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₂	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂	—	15 ⁰ ₉
16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₉	—	17 ⁰ ₉
14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₆
18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₂
17 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃
20 ⁰ ₃	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₁	21 ⁰ ₆	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₁	21 ⁰ ₃	14 ⁰ ₂	21 ⁰ ₄
11 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂
12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈
18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₄	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁
19 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₉	16 ⁰ ₁	17 ⁰ ₄	17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁
17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	18 ⁰ ₃	16 ⁰ ₉	19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆
17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₇	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₈
18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₇	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₂	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₀	17 ⁰ ₆
20 ⁰ ₃	19 ⁰ ₇	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₄	17 ⁰ ₈	17 ⁰ ₀	20 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₆
19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₄	17 ⁰ ₄	20 ⁰ ₁	17 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇
19 ⁰ ₆	19 ⁰ ₃	16 ⁰ ₂	20 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃
21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₁	21 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₁	21 ⁰ ₅	20 ⁰ ₃	21 ⁰ ₀
23 ⁰ ₄	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₀	23 ⁰ ₁	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₅	22 ⁰ ₁	—	20 ⁰ ₇
23 ⁰ ₈	22 ⁰ ₈	19 ⁰ ₁	23 ⁰ ₄	21 ⁰ ₁	17 ⁰ ₂	23 ⁰ ₇	—	22 ⁰ ₆
21 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈	19 ⁰ ₄	21 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁	22 ⁰ ₂	—	21 ⁰ ₈
16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₇	16 ⁰ ₆	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	—	17 ⁰ ₈
+ 17 ⁰ ₀	+ 17 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₆	+ 15 ⁰ ₆	+ 17 ⁰ ₄	—	+ 17 ⁰ ₁
+ 32 ⁰ ₀ 28	+ 28 ⁰ ₆ 28	+ 26 ⁰ ₈ 26	+ 28 ⁰ ₁ 28	+ 28 ⁰ ₀ 28	+ 26 ⁰ ₈ 27	+ 28 ⁰ ₂ 28	—	+ 28 ⁰ ₉ 28

Ciepłota powietrza
Średnie

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8.2.8	Żywiec 7.2.9	Czer- ni- chów 7.2.7	Kra- ków 6.2.10	Poro- nin 7.1.8	Jodł- ownik 7.2.9	Boch- nia 7.1.9	Szcza- wnica 6.1.9
1	+ 13 ⁰ .8	+ 13 ⁰ .7	+ 14 ⁰ .7	+ 14 ⁰ .1	+ 13 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .1	+ 15 ⁰ .2	+ 12 ⁰ .3
2	9 ⁰ .7	11 ⁰ .6	11 ⁰ .7	11 ⁰ .3	13 ⁰ .1	11 ⁰ .5	12 ⁰ .7	10 ⁰ .7
3	14 ⁰ .8	15 ⁰ .7	16 ⁰ .8	14 ⁰ .6	10 ⁰ .4	13 ⁰ .9	14 ⁰ .7	12 ⁰ .9
4	17 ⁰ .7	16 ⁰ .7	18 ⁰ .6	16 ⁰ .9	12 ⁰ .3	16 ⁰ .4	17 ⁰ .9	15 ⁰ .2
5	19 ⁰ .1	18 ⁰ .8	19 ⁰ .7	18 ⁰ .7	15 ⁰ .2	17 ⁰ .9	19 ⁰ .3	17 ⁰ .0
6	18 ⁰ .7	19 ⁰ .8	20 ⁰ .3	19 ⁰ .2	18 ⁰ .5	18 ⁰ .6	20 ⁰ .8	18 ⁰ .3
7	18 ⁰ .9	18 ⁰ .3	19 ⁰ .5	18 ⁰ .1	12 ⁰ .3	17 ⁰ .8	19 ⁰ .4	16 ⁰ .6
8	15 ⁰ .2	14 ⁰ .0	16 ⁰ .9	15 ⁰ .7	10 ⁰ .6	14 ⁰ .5	16 ⁰ .2	14 ⁰ .2
9	15 ⁰ .2	14 ⁰ .9	17 ⁰ .6	16 ⁰ .0	12 ⁰ .4	15 ⁰ .0	17 ⁰ .0	14 ⁰ .6
10	16 ⁰ .7	17 ⁰ .0	18 ⁰ .1	16 ⁰ .5	13 ⁰ .2	16 ⁰ .4	18 ⁰ .4	15 ⁰ .5
11	18 ⁰ .7	18 ⁰ .7	20 ⁰ .6	18 ⁰ .2	15 ⁰ .5	18 ⁰ .2	18 ⁰ .8	17 ⁰ .5
12	11 ⁰ .7	13 ⁰ .5	15 ⁰ .4	12 ⁰ .8	11 ⁰ .9	14 ⁰ .0	13 ⁰ .9	12 ⁰ .0
13	12 ⁰ .3	12 ⁰ .2	14 ⁰ .7	13 ⁰ .5	13 ⁰ .0	13 ⁰ .2	15 ⁰ .3	12 ⁰ .8
14	11 ⁰ .2	11 ⁰ .4	13 ⁰ .0	11 ⁰ .9	12 ⁰ .1	12 ⁰ .0	12 ⁰ .5	11 ⁰ .0
15	15 ⁰ .0	15 ⁰ .0	16 ⁰ .9	14 ⁰ .2	16 ⁰ .6	14 ⁰ .1	15 ⁰ .4	12 ⁰ .7
16	15 ⁰ .4	16 ⁰ .1	16 ⁰ .9	15 ⁰ .0	15 ⁰ .9	14 ⁰ .9	16 ⁰ .1	15 ⁰ .9
17	18 ⁰ .8	18 ⁰ .7	18 ⁰ .2	18 ⁰ .4	15 ⁰ .0	19 ⁰ .2	18 ⁰ .8	18 ⁰ .8
18	16 ⁰ .9	17 ⁰ .3	17 ⁰ .8	16 ⁰ .6	18 ⁰ .6	17 ⁰ .1	16 ⁰ .8	17 ⁰ .2
19	16 ⁰ .2	16 ⁰ .9	18 ⁰ .1	16 ⁰ .4	14 ⁰ .1	15 ⁰ .8	17 ⁰ .7	14 ⁰ .3
20	15 ⁰ .1	17 ⁰ .1	16 ⁰ .4	15 ⁰ .5	12 ⁰ .6	14 ⁰ .9	17 ⁰ .0	14 ⁰ .2
21	15 ⁰ .5	14 ⁰ .8	18 ⁰ .3	17 ⁰ .0	12 ⁰ .6	16 ⁰ .0	17 ⁰ .2	14 ⁰ .6
22	18 ⁰ .4	17 ⁰ .4	19 ⁰ .5	18 ⁰ .0	15 ⁰ .2	16 ⁰ .8	19 ⁰ .0	15 ⁰ .5
23	20 ⁰ .5	19 ⁰ .9	21 ⁰ .1	18 ⁰ .7	17 ⁰ .6	17 ⁰ .9	19 ⁰ .7	16 ⁰ .6
24	21 ⁰ .4	18 ⁰ .3	21 ⁰ .5	19 ⁰ .6	17 ⁰ .5	17 ⁰ .8	18 ⁰ .8	16 ⁰ .1
25	20 ⁰ .2	20 ⁰ .3	22 ⁰ .4	20 ⁰ .1	19 ⁰ .1	19 ⁰ .1	20 ⁰ .6	16 ⁰ .9
26	24 ⁰ .7	23 ⁰ .8	25 ⁰ .5	21 ⁰ .2	18 ⁰ .6	23 ⁰ .0	24 ⁰ .2	21 ⁰ .3
27	20 ⁰ .0	20 ⁰ .5	21 ⁰ .5	20 ⁰ .2	17 ⁰ .0	18 ⁰ .4	20 ⁰ .7	19 ⁰ .8
28	19 ⁰ .8	21 ⁰ .1	21 ⁰ .5	20 ⁰ .6	19 ⁰ .9	18 ⁰ .1	21 ⁰ .2	18 ⁰ .1
29	16 ⁰ .5	16 ⁰ .7	17 ⁰ .9	16 ⁰ .7	18 ⁰ .9	16 ⁰ .2	18 ⁰ .7	16 ⁰ .9
30	17 ⁰ .4	16 ⁰ .8	19 ⁰ .0	16 ⁰ .5	14 ⁰ .0	15 ⁰ .6	18 ⁰ .5	15 ⁰ .2
31	22 ⁰ .6	22 ⁰ .7	22 ⁰ .2	20 ⁰ .2	16 ⁰ .2	20 ⁰ .5	20 ⁰ .6	20 ⁰ .6
Średnia	+ 17 ⁰ .0	+ 17 ⁰ .1	+ 18 ⁰ .5	+ 16 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .0	+ 16 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .6
Max. d.	+ 30 ⁰ .1 26	+ 29 ⁰ .4 26	+ 31 ⁰ .5 26	+ 31 ⁰ .0 26	+ 24 ⁰ .2 29	+ 27 ⁰ .9 26	+ 29 ⁰ .5 26	+ 29 ⁰ .5 27
Min. d.	+ 7 ⁰ .0 18	+ 10 ⁰ .2 14	+ 8 ⁰ .3 3	+ 8 ⁰ .0 16	+ 9 ⁰ .0 13	+ 10 ⁰ .4 2	+ 11 ⁰ .2 3	+ 7 ⁰ .5 3 1 15

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Ujście Jez. 7.2.9	Kry- nica 6.2.9	Iwo- niec 6.2.10	Smol- nik 7.1.9	Jaro- sław 7.1.9	Ło- ma 7.2.9	Chy- rów 7.2.9	Ła- wrów 7.2.9
+ 11 ⁰ .7	+ 12 ⁰ .9	+ 11 ⁰ .6	+ 11 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .7	+ 12 ⁰ .0	+ 12 ⁰ .5	+ 14 ⁰ .0
12 ⁰ .3	12 ⁰ .9	10 ⁰ .9	14 ⁰ .4	14 ⁰ .2	11 ⁰ .2	12 ⁰ .3	12 ⁰ .4
16 ⁰ .0	13 ⁰ .3	11 ⁰ .7	15 ⁰ .2	13 ⁰ .4	12 ⁰ .1	11 ⁰ .6	12 ⁰ .5
17 ⁰ .9	14 ⁰ .2	16 ⁰ .7	15 ⁰ .2	16 ⁰ .9	15 ⁰ .7	15 ⁰ .3	16 ⁰ .6
18 ⁰ .8	15 ⁰ .0	16 ⁰ .6	16 ⁰ .9	18 ⁰ .9	16 ⁰ .4	18 ⁰ .6	18 ⁰ .2
19 ⁰ .5	14 ⁰ .6	18 ⁰ .7	15 ⁰ .5	20 ⁰ .7	17 ⁰ .2	19 ⁰ .0	19 ⁰ .5
17 ⁰ .6	13 ⁰ .7	17 ⁰ .5	17 ⁰ .0	18 ⁰ .9	16 ⁰ .9	17 ⁰ .5	19 ⁰ .0
17 ⁰ .6	13 ⁰ .8	13 ⁰ .5	15 ⁰ .4	17 ⁰ .5	15 ⁰ .1	15 ⁰ .7	16 ⁰ .2
16 ⁰ .7	12 ⁰ .9	16 ⁰ .8	15 ⁰ .1	16 ⁰ .9	15 ⁰ .5	14 ⁰ .9	15 ⁰ .7
17 ⁰ .4	12 ⁰ .9	14 ⁰ .8	13 ⁰ .3	16 ⁰ .4	16 ⁰ .0	16 ⁰ .4	17 ⁰ .0
18 ⁰ .0	12 ⁰ .5	15 ⁰ .4	16 ⁰ .0	18 ⁰ .3	17 ⁰ .2	17 ⁰ .5	18 ⁰ .6
13 ⁰ .7	12 ⁰ .9	12 ⁰ .3	13 ⁰ .8	14 ⁰ .0	12 ⁰ .1	12 ⁰ .4	14 ⁰ .5
13 ⁰ .7	13 ⁰ .7	13 ⁰ .6	12 ⁰ .6	14 ⁰ .5	12 ⁰ .3	12 ⁰ .0	13 ⁰ .8
12 ⁰ .1	14 ⁰ .2	12 ⁰ .1	13 ⁰ .9	13 ⁰ .1	11 ⁰ .3	10 ⁰ .5	12 ⁰ .9
14 ⁰ .7	15 ⁰ .0	13 ⁰ .4	17 ⁰ .0	14 ⁰ .9	11 ⁰ .8	13 ⁰ .5	14 ⁰ .0
16 ⁰ .5	16 ⁰ .3	12 ⁰ .7	17 ⁰ .2	14 ⁰ .2	13 ⁰ .6	13 ⁰ .1	13 ⁰ .5
18 ⁰ .3	15 ⁰ .0	18 ⁰ .0	16 ⁰ .7	17 ⁰ .1	18 ⁰ .8	16 ⁰ .4	19 ⁰ .5
17 ⁰ .9	13 ⁰ .7	18 ⁰ .0	15 ⁰ .9	20 ⁰ .0	17 ⁰ .6	19 ⁰ .5	18 ⁰ .6
16 ⁰ .9	13 ⁰ .3	14 ⁰ .2	14 ⁰ .5	16 ⁰ .5	13 ⁰ .8	15 ⁰ .7	15 ⁰ .6
17 ⁰ .3	14 ⁰ .6	14 ⁰ .9	16 ⁰ .1	15 ⁰ .9	14 ⁰ .7	16 ⁰ .6	16 ⁰ .2
17 ⁰ .7	14 ⁰ .6	16 ⁰ .1	15 ⁰ .9	16 ⁰ .3	14 ⁰ .3	14 ⁰ .0	15 ⁰ .4
19 ⁰ .3	14 ⁰ .6	16 ⁰ .7	16 ⁰ .7	18 ⁰ .7	14 ⁰ .5	16 ⁰ .7	16 ⁰ .9
19 ⁰ .3	15 ⁰ .5	16 ⁰ .7	17 ⁰ .4	19 ⁰ .9	15 ⁰ .4	16 ⁰ .9	18 ⁰ .0
20 ⁰ .1	15 ⁰ .4	18 ⁰ .9	16 ⁰ .7	21 ⁰ .5	19 ⁰ .1	19 ⁰ .7	19 ⁰ .6
21 ⁰ .0	14 ⁰ .2	17 ⁰ .5	14 ⁰ .1	22 ⁰ .9	18 ⁰ .4	18 ⁰ .5	19 ⁰ .1
23 ⁰ .8	13 ⁰ .7	21 ⁰ .0	15 ⁰ .4	23 ⁰ .1	21 ⁰ .5	22 ⁰ .0	21 ⁰ .2
20 ⁰ .1	14 ⁰ .6	17 ⁰ .6	17 ⁰ .3	20 ⁰ .0	17 ⁰ .9	18 ⁰ .2	19 ⁰ .1
19 ⁰ .6	14 ⁰ .6	19 ⁰ .3	20 ⁰ .4	21 ⁰ .5	19 ⁰ .3	18 ⁰ .9	18 ⁰ .9
18 ⁰ .3	14 ⁰ .6	20 ⁰ .7	15 ⁰ .2	18 ⁰ .5	16 ⁰ .1	16 ⁰ .0	16 ⁰ .7
17 ⁰ .7	14 ⁰ .6	19 ⁰ .9	14 ⁰ .5	18 ⁰ .7	14 ⁰ .7	15 ⁰ .6	16 ⁰ .6
22 ⁰ .7	15 ⁰ .4	20 ⁰ .3	18 ⁰ .6	21 ⁰ .3	19 ⁰ .7	19 ⁰ .7	19 ⁰ .3
+ 17 ⁰ .6	+ 14 ⁰ .2	+ 16 ⁰ .0	+ 15 ⁰ .7	+ 17 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .6	+ 16 ⁰ .0	+ 16 ⁰ .7
+ 29 ⁰ .4 26	+ 21 ⁰ .2 24 13 1	+ 26 ⁰ .4 26	+ 27 ⁰ .6 28	+ 29 ⁰ .8 26	+ 28 ⁰ .0 26	+ 26 ⁰ .9 26	+ 27 ⁰ .4 26
+ 10 ⁰ .0 1	+ 10 ⁰ .1 2	+ 9 ⁰ .5 3	+ 8 ⁰ .1 12	+ 11 ⁰ .2 3	+ 8 ⁰ .4 13	+ 9 ⁰ .0 14	+ 10 ⁰ .4 14

Ciepłota powietrza
Średnie

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dro- ho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	+ 14 ⁰ .3	+ 14 ⁰ .3	+ 14 ⁰ .7	+ 14 ⁰ .7	+ 14 ⁰ .6	+ 16 ⁰ .1	+ 13 ⁰ .1
2	11 ⁰ .7	13 ⁰ .1	14 ⁰ .1	11 ⁰ .6	13 ⁰ .5	13 ⁰ .5	12 ⁰ .9
3	11 ⁰ .2	12 ⁰ .2	12 ⁰ .3	15 ⁰ .6	12 ⁰ .8	12 ⁰ .7	12 ⁰ .7
4	14 ⁰ .8	16 ⁰ .3	17 ⁰ .0	20 ⁰ .7	16 ⁰ .5	16 ⁰ .5	16 ⁰ .3
5	17 ⁰ .5	19 ⁰ .9	19 ⁰ .7	23 ⁰ .3	20 ⁰ .0	21 ⁰ .0	19 ⁰ .7
6	17 ⁰ .4	19 ⁰ .6	19 ⁰ .9	23 ⁰ .1	19 ⁰ .4	19 ⁰ .8	19 ⁰ .7
7	17 ⁰ .3	19 ⁰ .5	19 ⁰ .2	25 ⁰ .1	19 ⁰ .3	18 ⁰ .9	18 ⁰ .6
8	14 ⁰ .8	16 ⁰ .7	16 ⁰ .1	26 ⁰ .2	17 ⁰ .3	17 ⁰ .4	16 ⁰ .7
9	15 ⁰ .1	16 ⁰ .0	16 ⁰ .7	20 ⁰ .5	15 ⁰ .5	15 ⁰ .7	15 ⁰ .3
10	16 ⁰ .2	16 ⁰ .5	17 ⁰ .2	17 ⁰ .6	16 ⁰ .2	17 ⁰ .2	15 ⁰ .8
11	17 ⁰ .9	18 ⁰ .9	19 ⁰ .3	19 ⁰ .8	19 ⁰ .2	19 ⁰ .8	19 ⁰ .0
12	12 ⁰ .9	14 ⁰ .6	14 ⁰ .3	18 ⁰ .6	15 ⁰ .5	14 ⁰ .8	15 ⁰ .4
13	12 ⁰ .2	15 ⁰ .2	16 ⁰ .1	17 ⁰ .2	15 ⁰ .1	17 ⁰ .7	13 ⁰ .9
14	10 ⁰ .8	12 ⁰ .4	14 ⁰ .2	18 ⁰ .6	13 ⁰ .5	14 ⁰ .3	12 ⁰ .9
15	12 ⁰ .4	14 ⁰ .7	16 ⁰ .1	16 ⁰ .8	14 ⁰ .5	15 ⁰ .8	13 ⁰ .5
16	13 ⁰ .4	13 ⁰ .9	16 ⁰ .4	19 ⁰ .0	14 ⁰ .2	16 ⁰ .5	14 ⁰ .0
17	19 ⁰ .9	17 ⁰ .5	21 ⁰ .6	18 ⁰ .7	17 ⁰ .5	17 ⁰ .9	18 ⁰ .0
18	16 ⁰ .7	19 ⁰ .4	20 ⁰ .7	19 ⁰ .4	19 ⁰ .8	19 ⁰ .9	19 ⁰ .2
19	13 ⁰ .2	16 ⁰ .4	16 ⁰ .7	17 ⁰ .0	16 ⁰ .1	18 ⁰ .7	16 ⁰ .2
20	14 ⁰ .8	16 ⁰ .6	19 ⁰ .0	18 ⁰ .9	17 ⁰ .2	18 ⁰ .2	15 ⁰ .9
21	13 ⁰ .9	17 ⁰ .1	19 ⁰ .1	19 ⁰ .2	17 ⁰ .6	16 ⁰ .7	16 ⁰ .0
22	15 ⁰ .7	17 ⁰ .7	20 ⁰ .3	20 ⁰ .2	17 ⁰ .8	18 ⁰ .6	16 ⁰ .7
23	15 ⁰ .5	17 ⁰ .9	18 ⁰ .9	21 ⁰ .0	19 ⁰ .2	19 ⁰ .8	17 ⁰ .5
24	19 ⁰ .0	21 ⁰ .1	22 ⁰ .1	22 ⁰ .2	21 ⁰ .3	22 ⁰ .2	19 ⁰ .0
25	17 ⁰ .5	20 ⁰ .4	20 ⁰ .9	23 ⁰ .7	20 ⁰ .6	20 ⁰ .8	20 ⁰ .4
26	20 ⁰ .1	23 ⁰ .0	23 ⁰ .9	26 ⁰ .1	22 ⁰ .5	23 ⁰ .0	23 ⁰ .9
27	17 ⁰ .5	19 ⁰ .4	19 ⁰ .1	20 ⁰ .9	20 ⁰ .3	19 ⁰ .4	18 ⁰ .8
28	18 ⁰ .8	18 ⁰ .8	20 ⁰ .2	21 ⁰ .3	19 ⁰ .8	21 ⁰ .2	21 ⁰ .3
29	16 ⁰ .4	18 ⁰ .1	18 ⁰ .8	23 ⁰ .3	18 ⁰ .2	19 ⁰ .2	20 ⁰ .2
30	15 ⁰ .8	17 ⁰ .1	16 ⁰ .6	22 ⁰ .7	17 ⁰ .0	19 ⁰ .3	16 ⁰ .9
31	20 ⁰ .1	21 ⁰ .4	21 ⁰ .2	22 ⁰ .8	21 ⁰ .5	21 ⁰ .7	21 ⁰ .9
Średnia	+ 15 ⁰ .6	+ 17 ⁰ .3	+ 18 ⁰ .1	+ 20 ⁰ .2	+ 17 ⁰ .5	+ 18 ⁰ .2	+ 17 ⁰ .1
Max. d.	+ 28 ⁰ .5 31	+ 28 ⁰ .2 26	+ 30 ⁰ .0 26	+ 28 ⁰ .5 26	+ 27 ⁰ .2 24	+ 29 ⁰ .6 26	+ 30 ⁰ .4 26
Min. d.	+ 7 ⁰ .1 12	+ 10 ⁰ .6 14	+ 10 ⁰ .1 3	+ 9 ⁰ .1 2	+ 11 ⁰ .1 3	+ 10 ⁰ .1 3	+ 8 ⁰ .4 13

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Uniw. 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Jagiel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- wor- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Koło- myja 7. 2. 10	Tarno- pol 7. 2. 9
+ 14 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .2	+ 17 ⁰ .5	+ 13 ⁰ .8	+ 17 ⁰ .1	+ 15 ⁰ .0	—	+ 16 ⁰ .5
15 ⁰ .1	16 ⁰ .2	15 ⁰ .2	14 ⁰ .8	13 ⁰ .9	14 ⁰ .6	—	13 ⁰ .4
13 ⁰ .6	11 ⁰ .1	13 ⁰ .2	14 ⁰ .8	15 ⁰ .5	13 ⁰ .2	—	12 ⁰ .6
16 ⁰ .7	11 ⁰ .2	17 ⁰ .3	15 ⁰ .2	14 ⁰ .2	15 ⁰ .6	—	16 ⁰ .0
19 ⁰ .4	15 ⁰ .9	20 ⁰ .8	17 ⁰ .6	18 ⁰ .2	19 ⁰ .4	—	19 ⁰ .9
20 ⁰ .3	20 ⁰ .0	21 ⁰ .8	20 ⁰ .4	19 ⁰ .3	19 ⁰ .9	—	19 ⁰ .6
19 ⁰ .8	18 ⁰ .2	20 ⁰ .2	18 ⁰ .7	19 ⁰ .0	18 ⁰ .2	—	16 ⁰ .8
17 ⁰ .6	18 ⁰ .0	18 ⁰ .4	17 ⁰ .4	19 ⁰ .1	18 ⁰ .6	—	17 ⁰ .6
16 ⁰ .3	16 ⁰ .2	15 ⁰ .9	16 ⁰ .5	16 ⁰ .5	15 ⁰ .8	—	15 ⁰ .6
17 ⁰ .0	15 ⁰ .8	15 ⁰ .5	16 ⁰ .2	16 ⁰ .1	15 ⁰ .0	—	15 ⁰ .6
19 ⁰ .0	19 ⁰ .4	19 ⁰ .0	20 ⁰ .1	17 ⁰ .1	18 ⁰ .3	—	19 ⁰ .5
15 ⁰ .7	19 ⁰ .5	17 ⁰ .8	14 ⁰ .2	16 ⁰ .1	14 ⁰ .9	—	15 ⁰ .9
15 ⁰ .2	18 ⁰ .1	16 ⁰ .8	14 ⁰ .5	14 ⁰ .7	15 ⁰ .5	—	15 ⁰ .8
14 ⁰ .3	14 ⁰ .4	16 ⁰ .0	13 ⁰ .1	13 ⁰ .9	14 ⁰ .1	—	14 ⁰ .0
14 ⁰ .9	15 ⁰ .5	15 ⁰ .4	12 ⁰ .3	13 ⁰ .9	14 ⁰ .4	—	14 ⁰ .7
14 ⁰ .7	15 ⁰ .8	14 ⁰ .5	—	17 ⁰ .5	13 ⁰ .8	—	14 ⁰ .0
18 ⁰ .2	17 ⁰ .7	19 ⁰ .9	—	21 ⁰ .1	17 ⁰ .7	—	18 ⁰ .4
19 ⁰ .6	20 ⁰ .8	21 ⁰ .8	17 ⁰ .1	20 ⁰ .5	20 ⁰ .4	—	20 ⁰ .0
16 ⁰ .8	17 ⁰ .2	20 ⁰ .9	15 ⁰ .1	17 ⁰ .7	16 ⁰ .8	—	18 ⁰ .9
17 ⁰ .1	18 ⁰ .3	17 ⁰ .4	16 ⁰ .7	15 ⁰ .9	17 ⁰ .8	+ 17 ⁰ .7	17 ⁰ .3
17 ⁰ .3	17 ⁰ .5	17 ⁰ .4	—	16 ⁰ .5	16 ⁰ .6	—	16 ⁰ .3
17 ⁰ .0	17 ⁰ .0	18 ⁰ .0	15 ⁰ .8	15 ⁰ .8	16 ⁰ .5	—	16 ⁰ .3
18 ⁰ .1	17 ⁰ .3	18 ⁰ .5	17 ⁰ .1	15 ⁰ .6	18 ⁰ .8	16 ⁰ .9	18 ⁰ .4
19 ⁰ .5	19 ⁰ .8	20 ⁰ .6	19 ⁰ .8	18 ⁰ .9	20 ⁰ .8	17 ⁰ .4	19 ⁰ .3
20 ⁰ .3	20 ⁰ .3	20 ⁰ .3	19 ⁰ .5	19 ⁰ .6	19 ⁰ .9	—	19 ⁰ .3
22 ⁰ .6	20 ⁰ .6	22 ⁰ .3	21 ⁰ .1	20 ⁰ .6	22 ⁰ .4	—	22 ⁰ .7
19 ⁰ .8	19 ⁰ .8	21 ⁰ .9	19 ⁰ .1	20 ⁰ .9	18 ⁰ .4	—	19 ⁰ .4
21 ⁰ .2	20 ⁰ .0	21 ⁰ .9	20 ⁰ .5	20 ⁰ .5	21 ⁰ .1	—	20 ⁰ .7
18 ⁰ .9	16 ⁰ .3	18 ⁰ .6	19 ⁰ .6	17 ⁰ .9	19 ⁰ .2	—	18 ⁰ .4
17 ⁰ .6	16 ⁰ .5	18 ⁰ .9	17 ⁰ .8	16 ⁰ .8	16 ⁰ .1	—	18 ⁰ .2
21 ⁰ .0	16 ⁰ .4	21 ⁰ .1	20 ⁰ .8	20 ⁰ .8	21 ⁰ .2	—	21 ⁰ .8
+ 17 ⁰ .7	+ 17 ⁰ .4	+ 18 ⁰ .5	+ 17 ⁰ .1*)	+ 17 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .4	—	+ 17 ⁰ .4
+ 27 ⁰ .7 26	+ 29 ⁰ .4 28	+ 26 ⁰ .6 18	+ 27 ⁰ .1 26	+ 28 ⁰ .8 17 i 28	+ 27 ⁰ .9 26	—	+ 29 ⁰ .0 31
+ 10 ⁰ .5 8 i 13	+ 10 ⁰ .0 4	+ 12 ⁰ .2 3	+ 11 ⁰ .2 14 i 15 *) z 28 d.	+ 10 ⁰ .2 3	+ 10 ⁰ .0 16	—	+ 6 ⁰ .5 4

Ciepłota powietrza
Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
8.2.8	7.2.9	7.2.7	6.2.10	7.2.9	7.1.9	6.1.9	7.2.9	
1	+ 23 ⁰	23 ⁰	+ 25 ⁰	+ 21 ⁰	+ 22 ⁰	+ 21 ⁰	+ 22 ⁰	+ 24 ⁰
2	17 ⁷	20 ⁶	21 ⁹	20 ⁵	21 ¹	22 ¹	23 ⁶	22 ⁴
3	14 ⁰	14 ⁷	17 ²	15 ⁷	16 ⁴	18 ⁵	15 ⁷	17 ⁵
4	13 ⁹	12 ⁹	15 ⁸	13 ⁹	13 ²	14 ¹	11 ⁶	13 ⁷
5	17 ²	14 ⁹	17 ¹	15 ¹	15 ⁶	17 ⁴	15 ²	18 ²
6	12 ¹	11 ⁰	13 ⁹	12 ⁶	13 ⁹	15 ⁰	14 ²	16 ¹
7	10 ⁶	11 ³	13 ⁸	14 ⁰	12 ²	14 ⁸	11 ⁸	15 ⁴
8	14 ¹	14 ⁰	15 ⁹	16 ⁴	13 ⁸	16 ⁸	14 ⁴	17 ¹
9	17 ⁶	16 ⁷	19 ²	17 ⁹	14 ⁸	18 ⁰	15 ⁶	19 ³
10	19 ⁴	18 ⁷	20 ⁹	19 ²	17 ⁶	19 ³	15 ²	19 ⁴
11	24 ¹	22 ⁶	21 ⁹	21 ⁵	21 ⁰	21 ⁷	18 ⁹	21 ⁹
12	22 ³	20 ⁶	22 ²	20 ⁸	20 ⁸	21 ²	19 ⁰	22 ³
13	25 ¹	24 ⁴	23 ⁷	23 ⁰	23 ⁸	24 ³	21 ²	24 ⁵
14	21 ⁴	21 ²	22 ¹	21 ⁰	20 ⁶	21 ⁴	20 ⁶	24 ¹
15	18 ³	18 ²	19 ⁸	18 ²	17 ²	19 ²	17 ⁷	23 ¹
16	14 ²	15 ¹	16 ⁴	15 ⁰	14 ⁴	16 ⁶	17 ⁶	13 ³
17	15 ⁹	16 ⁷	15 ⁷	15 ⁷	14 ⁴	16 ⁰	15 ⁶	13 ⁰
18	11 ⁵	12 ⁸	13 ⁰	12 ⁶	12 ⁸	13 ⁸	14 ⁰	11 ⁶
19	11 ⁴	11 ⁶	13 ⁷	12 ⁹	11 ⁵	13 ¹	11 ³	12 ⁷
20	12 ⁷	12 ⁵	13 ⁹	12 ⁵	12 ⁶	13 ²	11 ²	14 ⁷
21	12 ⁵	12 ⁵	14 ²	12 ⁴	12 ¹	13 ⁵	11 ⁶	17 ¹
22	19 ⁷	18 ⁸	17 ³	16 ¹	16 ⁵	16 ⁸	16 ³	18 ³
23	13 ⁹	14 ³	15 ⁶	15 ³	14 ²	16 ⁵	13 ⁴	14 ⁴
24	15 ²	14 ⁴	18 ⁶	14 ⁹	14 ⁰	15 ⁸	12 ⁶	16 ²
25	16 ⁵	15 ⁰	16 ²	14 ⁸	14 ⁴	15 ⁵	13 ⁶	17 ⁴
26	17 ⁸	16 ⁵	17 ⁸	15 ⁰	15 ⁶	16 ⁸	14 ⁹	18 ³
27	19 ³	17 ⁴	20 ⁰	17 ¹	16 ⁸	18 ³	16 ⁵	19 ⁹
28	20 ⁵	20 ⁴	20 ⁴	17 ⁹	18 ⁶	19 ¹	17 ³	20 ³
29	21 ¹	20 ³	21 ⁶	18 ⁷	19 ⁹	20 ⁴	17 ²	21 ⁰
30	18 ²	18 ³	20 ¹	18 ⁸	18 ⁰	20 ⁴	17 ¹	20 ¹
31	16 ⁴	16 ⁴	18 ¹	18 ²	18 ⁵	20 ⁰	17 ³	19 ⁰
Średnia	+ 17 ⁰	+ 16 ⁷	+ 18 ²	+ 16 ⁸	+ 16 ⁴	+ 17 ⁹	+ 15 ⁹	+ 18 ³
Max. d.	+ 30 ⁶ 1	+ 30 ⁶ 1	+ 30 ² 1	+ 30 ⁵ 1	+ 28 ⁴ 1	+ 31 ⁵ 1	+ 31 ⁵ 1 2	+ 31 ⁴ 1
Min. d.	+ 7 ⁸ 21	+ 9 ⁰ 21	+ 7 ⁶ 20	+ 7 ⁸ 21	+ 10 ⁰ 19	+ 11 ⁰ 21	+ 5 ⁵ 25	+ 11 ⁰ 18

w stopniach Celsiusza.
dziennie.

Kry- nica	Pilzno	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto
6.2.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9	7.2.9
+ 15 ⁰	+ 24 ⁰	+ 20 ⁰	+ 23 ⁰	+ 22 ⁰	+ 22 ⁰	+ 22 ⁰	+ 25 ⁰
16 ⁷	21 ⁰	23 ⁵	21 ⁷	23 ¹	21 ⁶	22 ⁶	25 ⁴
15 ⁸	20 ⁵	20 ³	21 ⁴	18 ³	20 ⁵	19 ⁸	19 ⁵
15 ⁴	14 ¹	11 ²	14 ⁴	9 ⁷	11 ⁷	12 ²	13 ⁷
13 ⁸	14 ⁹	12 ²	15 ³	12 ⁶	13 ³	15 ³	15 ⁰
13 ⁸	15 ⁹	15 ⁴	19 ¹	14 ⁸	16 ³	16 ¹	18 ⁸
12 ⁵	16 ²	13 ⁷	18 ⁴	14 ⁸	14 ⁰	15 ⁸	15 ⁹
13 ⁰	16 ⁶	14 ²	18 ⁵	13 ⁹	15 ²	16 ⁸	17 ⁹
13 ⁴	18 ²	16 ¹	21 ⁵	16 ⁵	16 ²	17 ²	18 ⁹
15 ⁴	18 ⁰	15 ¹	19 ¹	15 ⁹	16 ⁷	17 ³	17 ⁹
16 ⁷	19 ⁵	16 ²	22 ²	17 ⁹	20 ⁰	20 ²	21 ⁹
17 ⁵	23 ¹	16 ⁰	18 ⁶	17 ²	18 ⁵	20 ³	19 ⁵
16 ⁷	22 ²	21 ⁸	22 ⁷	19 ⁴	22 ⁰	23 ⁵	24 ⁹
16 ³	17 ⁸	22 ⁰	22 ²	19 ⁷	20 ⁹	21 ⁴	22 ⁶
17 ¹	20 ²	17 ⁶	18 ⁴	16 ⁵	17 ¹	18 ²	19 ³
15 ⁴	15 ⁰	16 ²	16 ³	15 ⁷	16 ⁰	17 ²	17 ⁷
13 ⁸	14 ⁹	14 ⁷	15 ⁷	15 ⁸	13 ⁸	15 ⁸	15 ⁵
13 ⁸	13 ¹	16 ⁰	14 ⁷	16 ⁷	14 ⁷	16 ⁸	17 ⁹
13 ⁸	12 ³	10 ³	13 ⁰	11 ¹	11 ⁴	12 ²	13 ⁴
14 ⁶	13 ⁵	11 ⁰	12 ⁷	11 ⁵	11 ⁸	12 ²	14 ⁰
15 ⁰	11 ⁷	10 ⁴	13 ²	8 ⁴	10 ⁴	11 ⁰	13 ²
14 ⁶	15 ⁹	15 ⁹	13 ⁴	7 ⁸	12 ⁸	13 ⁴	16 ¹
14 ²	15 ¹	17 ³	15 ³	15 ⁵	14 ⁷	16 ⁰	17 ¹
14 ⁶	15 ⁷	—	15 ⁷	12 ⁷	13 ⁶	14 ¹	14 ³
13 ⁸	14 ⁶	—	16 ⁹	14 ⁹	14 ⁹	15 ³	15 ²
15 ⁰	17 ⁰	—	18 ⁰	13 ⁴	13 ⁰	14 ¹	14 ⁵
15 ⁴	17 ³	16 ⁵	17 ⁹	15 ⁴	15 ⁵	15 ⁶	17 ⁵
15 ⁴	19 ⁴	17 ⁶	20 ¹	15 ⁸	16 ⁷	16 ⁷	19 ²
15 ⁴	20 ²	17 ⁸	20 ³	16 ⁸	17 ²	17 ¹	19 ³
15 ⁸	18 ⁷	16 ³	20 ³	15 ²	16 ¹	16 ⁷	18 ⁶
15 ⁸	19 ²	18 ⁵	18 ⁵	15 ¹	15 ⁶	16 ⁸	18 ³
+ 15 ⁰	+ 17 ³	+ 16 ²	+ 18 ⁰	+ 15 ³	+ 16 ⁰	+ 16 ⁸	+ 18 ⁰
+ 25 ¹ 2	+ 30 ⁶ 1	+ 29 ¹ 2	+ 29 ⁸ 1	+ 30 ⁵ 2	+ 29 ³ 1	+ 28 ⁶ 1	+ 31 ⁰ 1
+ 10 ¹ 19	+ 9 ¹ 21	+ 7 ² 5	+ 10 ² 22	+ 3 ⁴ 22	+ 8 ⁰ 22	+ 8 ⁵ 22	+ 9 ⁰ 26

Ciepłota powietrza
Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dro- ho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9
1	+ 22 ²	+ 24 ³	+ 25 ⁵	+ 20 ⁸	+ 25 ²	+ 26 ⁰	+ 26 ⁵
2	23 ⁶	23 ⁴	26 ³	22 ⁹	25 ⁵	26 ⁶	25 ¹
3	19 ¹	21 ⁸	21 ²	17 ⁹	20 ⁶	24 ⁰	23 ⁹
4	10 ⁴	13 ⁰	13 ⁸	24 ¹	13 ²	13 ⁰	12 ⁷
5	11 ³	15 ⁴	14 ⁸	19 ²	15 ⁸	15 ³	15 ⁷
6	16 ⁰	17 ⁴	18 ¹	19 ⁸	17 ⁸	17 ³	19 ²
7	15 ²	15 ⁷	16 ²	19 ⁰	16 ⁸	17 ⁷	16 ¹
8	15 ⁰	17 ⁴	16 ⁰	21 ²	17 ⁵	17 ⁰	17 ²
9	16 ³	18 ⁴	17 ⁸	25 ⁰	17 ⁹	17 ⁵	18 ⁵
10	16 ⁵	17 ⁸	18 ⁷	29 ⁹	17 ⁸	16 ⁹	18 ²
11	19 ²	22 ⁰	23 ¹	29 ⁸	20 ⁸	22 ²	20 ⁹
12	16 ³	19 ⁰	19 ⁰	22 ⁶	18 ²	20 ⁷	17 ⁹
13	19 ⁵	22 ³	23 ⁴	18 ⁶	21 ⁴	23 ⁵	21 ³
14	19 ⁵	22 ¹	22 ⁶	18 ⁴	22 ⁸	22 ²	21 ⁹
15	17 ⁹	18 ²	19 ³	20 ¹	18 ⁹	20 ⁵	18 ⁹
16	16 ¹	16 ²	17 ⁴	21 ⁶	15 ⁹	17 ¹	15 ⁹
17	14 ⁵	14 ⁹	17 ¹	20 ⁶	14 ⁹	16 ⁵	14 ¹
18	16 ¹	15 ⁶	17 ⁶	17 ⁹	15 ⁵	17 ⁴	14 ⁹
19	11 ¹	12 ⁶	12 ⁹	20 ⁰	13 ¹	14 ²	12 ³
20	11 ⁵	12 ⁷	13 ⁴	18 ²	14 ¹	14 ⁰	12 ⁷
21	9 ⁰	11 ²	12 ⁵	19 ⁰	11 ⁶	14 ³	11 ⁶
22	12 ⁹	14 ⁶	14 ⁸	20 ⁸	14 ⁸	16 ⁰	14 ³
23	16 ³	17 ¹	17 ⁰	21 ⁸	17 ³	18 ⁴	16 ²
24	12 ⁸	14 ⁰	14 ⁷	20 ⁵	15 ⁰	14 ⁸	15 ¹
25	13 ⁸	15 ²	16 ⁰	22 ⁸	16 ⁹	16 ⁶	15 ⁷
26	13 ²	14 ⁸	15 ¹	21 ⁸	16 ⁶	17 ⁵	16 ⁰
27	15 ¹	16 ²	16 ⁴	20 ⁹	17 ¹	18 ³	17 ⁹
28	15 ⁵	17 ⁹	18 ⁷	21 ⁸	18 ⁰	19 ⁸	19 ⁴
29	16 ⁴	17 ⁸	19 ¹	19 ⁵	18 ⁶	19 ²	19 ⁵
30	14 ⁶	17 ²	18 ⁷	19 ⁰	18 ⁴	19 ¹	18 ⁹
31	15 ²	17 ⁴	19 ¹	21 ¹	17 ⁹	18 ⁶	18 ⁸
Średnia	+ 15 ⁵	+ 17 ²	+ 17 ⁹	+ 21 ¹	+ 17 ⁶	+ 18 ⁴	+ 17 ⁷
Max. d.	+ 31 ¹ 2	+ 29 ⁴ 1	+ 34 ⁶ 2	+ 31 ⁵ 10	+ 32 ² 2	+ 33 ⁵ 2	+ 35 ² 2
Min. d.	+ 2 ⁰ 21 i 22	+ 8 ⁰ 21	+ 10 ¹ 22	+ 10 ² 3	+ 10 ¹ 21	+ 11 ⁴ 4	+ 5 ⁸ 22

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Uniw. 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Ja- giel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Koło- myja 7. 2. 10	Tarno- pol 7. 2. 9
+ 24 ⁵	+ 23 ⁶	+ 24 ⁶	0	+ 23 ¹	+ 24 ⁸	+ 24 ⁰	+ 25 ⁵
25 ²	23 ⁶	25 ⁰	—	21 ⁵	24 ⁵	20 ⁸	25 ³
22 ⁶	19 ⁸	25 ¹	+ 21 ³	20 ⁶	22 ⁸	22 ³	24 ⁶
14 ⁹	13 ⁵	15 ⁸	16 ⁹	14 ³	14 ⁴	15 ⁰	13 ⁹
15 ⁹	15 ¹	15 ²	17 ⁷	14 ³	14 ⁷	—	14 ⁴
17 ⁹	15 ¹	17 ⁸	18 ²	14 ³	17 ⁷	14 ⁸	18 ⁷
17 ³	16 ⁶	19 ²	18 ³	15 ⁹	17 ⁵	17 ⁹	17 ⁴
17 ⁸	16 ¹	16 ⁹	19 ³	13 ⁰	17 ⁹	15 ²	17 ⁵
18 ⁶	14 ¹	14 ⁹	—	12 ⁵	17 ⁰	16 ⁷	17 ³
19 ⁰	16 ⁸	16 ¹	—	14 ⁹	17 ²	16 ⁷	17 ³
21 ³	19 ⁹	19 ⁹	—	18 ³	21 ⁵	—	21 ⁰
21 ⁵	17 ¹	20 ⁸	—	—	19 ¹	19 ⁵	18 ⁸
21 ⁵	19 ⁸	20 ¹	—	19 ⁵	21 ⁵	23 ¹	19 ⁹
22 ⁰	21 ¹	21 ²	21 ²	16 ⁹	22 ⁷	20 ⁸	21 ⁵
19 ²	16 ⁶	19 ⁸	18 ⁹	18 ⁴	18 ⁸	20 ¹	18 ¹
16 ⁷	16 ¹	17 ³	17 ⁹	17 ⁶	17 ⁵	19 ⁹	17 ⁴
15 ²	14 ⁴	15 ⁹	15 ⁹	15 ⁸	15 ⁵	17 ⁷	15 ²
15 ⁸	16 ⁴	19 ⁵	16 ⁷	19 ⁰	15 ³	15 ⁵	15 ⁹
13 ⁷	11 ⁷	12 ⁵	14 ⁸	12 ⁴	13 ³	12 ⁴	13 ⁵
14 ⁵	13 ¹	12 ⁹	15 ¹	11 ⁵	12 ¹	12 ³	12 ⁷
13 ¹	11 ⁰	11 ⁵	14 ²	11 ⁶	12 ⁸	12 ⁰	10 ⁹
14 ⁶	13 ⁷	13 ⁵	16 ⁰	14 ⁵	14 ⁸	13 ³	14 ⁷
17 ⁰	14 ⁴	17 ⁸	17 ⁵	15 ⁹	17 ⁹	15 ⁷	17 ²
15 ⁹	12 ⁸	14 ⁶	16 ⁶	13 ⁵	15 ²	14 ²	14 ⁴
15 ⁹	14 ⁴	16 ⁸	17 ³	14 ⁰	16 ⁹	15 ³	16 ⁵
16 ⁴	16 ⁹	17 ¹	17 ²	15 ⁶	17 ⁰	16 ⁶	17 ⁰
17 ³	16 ⁸	17 ⁶	16 ³	14 ⁹	18 ⁰	17 ²	18 ³
18 ⁴	16 ⁹	17 ⁶	18 ⁶	13 ⁹	19 ²	17 ³	19 ¹
18 ⁶	16 ⁸	17 ³	18 ⁹	14 ⁵	18 ⁸	17 ³	18 ³
18 ⁵	17 ⁸	17 ³	18 ⁵	16 ³	18 ⁶	16 ⁶	17 ⁷
18 ⁰	17 ⁶	17 ⁵	18 ²	17 ¹	18 ⁶	—	18 ⁹
+ 18 ⁰	+ 16 ⁵	+ 17 ⁷	+ 17 ⁶ *)	+ 15 ⁹	+ 17 ⁹	+ 17 ¹ *)	+ 17 ⁷
+ 31 ⁷ 2	+ 31 ⁶ 2	+ 30 ⁶ 3	+ 26 ² 3	+ 31 ⁸ 1	+ 32 ⁷ 2	+ 30 ⁷ 1	+ 33 ⁷ 2
+ 8 ⁷ 22	+ 7 ⁸ 21	+ 10 ¹ 21	+ 13 ⁰ 21	+ 8 ⁶ 21	+ 10 ¹ 21	+ 7 ⁸ 22	+ 5 ⁸ 22

*) z 24 d.

*) z 23 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Poro- nin 7. 1. 9	Jodł- ownik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9
1	+ 14 ⁰ 7	+ 14 ⁰ 1	+ 14 ⁰ 3	+ 14 ⁰ 9	+ 15 ⁰ 2	+ 13 ⁰ 9	+ 14 ⁰ 1	+ 17 ⁰ 0
2	15 ⁰ 5	16 ⁰ 4	17 ⁰ 2	16 ⁰ 7	16 ⁰ 8	13 ⁰ 4	15 ⁰ 9	17 ⁰ 7
3	15 ⁰ 7	16 ⁰ 5	17 ⁰ 1	18 ⁰ 1	17 ⁰ 7	16 ⁰ 8	16 ⁰ 6	17 ⁰ 8
4	14 ⁰ 2	13 ⁰ 8	16 ⁰ 4	15 ⁰ 5	14 ⁰ 2	19 ⁰ 9	13 ⁰ 5	14 ⁰ 7
5	18 ⁰ 3	18 ⁰ 5	18 ⁰ 6	18 ⁰ 1	17 ⁰ 1	16 ⁰ 5	16 ⁰ 8	16 ⁰ 9
6	18 ⁰ 6	17 ⁰ 0	17 ⁰ 8	19 ⁰ 2	16 ⁰ 8	16 ⁰ 5	16 ⁰ 9	17 ⁰ 4
7	20 ⁰ 3	18 ⁰ 7	20 ⁰ 7	19 ⁰ 9	18 ⁰ 4	13 ⁰ 8	18 ⁰ 8	19 ⁰ 8
8	18 ⁰ 1	16 ⁰ 3	18 ⁰ 5	19 ⁰ 2	17 ⁰ 6	13 ⁰ 2	19 ⁰ 2	19 ⁰ 3
9	15 ⁰ 8	16 ⁰ 3	16 ⁰ 7	16 ⁰ 8	17 ⁰ 2	15 ⁰ 1	16 ⁰ 0	16 ⁰ 5
10	22 ⁰ 3	22 ⁰ 0	20 ⁰ 5	20 ⁰ 6	19 ⁰ 9	14 ⁰ 9	20 ⁰ 6	20 ⁰ 4
11	22 ⁰ 4	21 ⁰ 9	22 ⁰ 3	21 ⁰ 8	20 ⁰ 0	14 ⁰ 5	20 ⁰ 6	20 ⁰ 1
12	13 ⁰ 5	14 ⁰ 6	15 ⁰ 3	16 ⁰ 2	15 ⁰ 7	14 ⁰ 5	15 ⁰ 2	16 ⁰ 4
13	13 ⁰ 5	13 ⁰ 5	14 ⁰ 9	15 ⁰ 3	14 ⁰ 5	16 ⁰ 2	14 ⁰ 4	15 ⁰ 4
14	14 ⁰ 1	13 ⁰ 1	13 ⁰ 7	14 ⁰ 3	13 ⁰ 5	15 ⁰ 1	12 ⁰ 9	14 ⁰ 2
15	13 ⁰ 0	15 ⁰ 8	12 ⁰ 6	13 ⁰ 9	13 ⁰ 2	12 ⁰ 2	12 ⁰ 5	14 ⁰ 2
16	13 ⁰ 8	14 ⁰ 0	14 ⁰ 4	14 ⁰ 0	13 ⁰ 3	15 ⁰ 2	12 ⁰ 6	13 ⁰ 7
17	—	11 ⁰ 6	12 ⁰ 1	13 ⁰ 9	12 ⁰ 3	16 ⁰ 4	12 ⁰ 5	13 ⁰ 2
18	9 ⁰ 1	7 ⁰ 8	8 ⁰ 8	9 ⁰ 9	8 ⁰ 9	15 ⁰ 8	7 ⁰ 5	8 ⁰ 7
19	9 ⁰ 1	7 ⁰ 7	5 ⁰ 4	8 ⁰ 7	8 ⁰ 3	13 ⁰ 2	6 ⁰ 9	8 ⁰ 6
20	10 ⁰ 4	8 ⁰ 3	9 ⁰ 3	9 ⁰ 6	8 ⁰ 9	12 ⁰ 9	7 ⁰ 6	8 ⁰ 5
21	12 ⁰ 2	9 ⁰ 5	11 ⁰ 0	11 ⁰ 4	9 ⁰ 8	13 ⁰ 5	10 ⁰ 2	11 ⁰ 3
22	13 ⁰ 3	11 ⁰ 6	11 ⁰ 6	12 ⁰ 1	11 ⁰ 7	10 ⁰ 5	11 ⁰ 6	12 ⁰ 2
23	14 ⁰ 7	12 ⁰ 3	13 ⁰ 7	13 ⁰ 1	13 ⁰ 1	11 ⁰ 6	13 ⁰ 2	13 ⁰ 7
24	15 ⁰ 0	13 ⁰ 0	14 ⁰ 2	13 ⁰ 6	13 ⁰ 1	12 ⁰ 3	13 ⁰ 5	14 ⁰ 8
25	16 ⁰ 2	14 ⁰ 6	14 ⁰ 7	14 ⁰ 4	14 ⁰ 1	11 ⁰ 5	14 ⁰ 8	15 ⁰ 8
26	8 ⁰ 9	9 ⁰ 3	9 ⁰ 1	9 ⁰ 7	9 ⁰ 2	9 ⁰ 2	8 ⁰ 0	9 ⁰ 2
27	8 ⁰ 3	7 ⁰ 7	8 ⁰ 0	7 ⁰ 8	7 ⁰ 6	9 ⁰ 8	7 ⁰ 6	8 ⁰ 3
28	9 ⁰ 6	10 ⁰ 1	11 ⁰ 1	9 ⁰ 8	9 ⁰ 7	8 ⁰ 5	9 ⁰ 1	9 ⁰ 7
29	9 ⁰ 2	7 ⁰ 5	11 ⁰ 6	8 ⁰ 4	7 ⁰ 8	10 ⁰ 4	8 ⁰ 4	9 ⁰ 7
30	13 ⁰ 5	11 ⁰ 9	12 ⁰ 9	11 ⁰ 5	11 ⁰ 0	10 ⁰ 1	12 ⁰ 2	13 ⁰ 5
Średnia	+ 14 ⁰ 2*)	+ 13 ⁰ 5	+ 14 ⁰ 2	+ 14 ⁰ 3	+ 13 ⁰ 6	+ 13 ⁰ 6	+ 13 ⁰ 3	+ 14 ⁰ 3
Max. d.	+ 25 ⁰ 9 11	+ 26 ⁰ 8 10	+ 26 ⁰ 5 7	+ 25 ⁰ 9 11	+ 27 ⁰ 5 10 i 11	+ 23 ⁰ 1 9	+ 26 ⁰ 2 11	+ 27 ⁰ 0 8 i 10
Min. d.	+ 1 ⁰ 4 27	+ 0 ⁰ 8 27	+ 2 ⁰ 7 27	+ 1 ⁰ 6 29	+ 1 ⁰ 1 27	+ 7 ⁰ 0 27	+ 1 ⁰ 1 27	+ 2 ⁰ 8 27

*) z 29 d.

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Szcza- wnica 6. 1. 9	Ujście Jez. 7. 2. 9	Kry- nica 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Rze- szów 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Ło- na 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9
+ 14 ⁰ 9	+ 14 ⁰ 9	+ 15 ⁰ 4	+ 15 ⁰ 8	+ 13 ⁰ 4	+ 15 ⁰ 9	+ 16 ⁰ 9	+ 17 ⁰ 7	+ 16 ⁰ 4
15 ⁰ 6	16 ⁰ 0	14 ⁰ 2	17 ⁰ 5	16 ⁰ 8	18 ⁰ 3	19 ⁰ 7	16 ⁰ 9	18 ⁰ 0
17 ⁰ 2	18 ⁰ 7	13 ⁰ 9	17 ⁰ 6	15 ⁰ 9	15 ⁰ 5	15 ⁰ 9	14 ⁰ 8	15 ⁰ 6
13 ⁰ 6	13 ⁰ 9	14 ⁰ 2	14 ⁰ 1	13 ⁰ 8	12 ⁰ 1	13 ⁰ 9	12 ⁰ 9	12 ⁰ 9
16 ⁰ 1	16 ⁰ 9	13 ⁰ 4	15 ⁰ 5	17 ⁰ 3	14 ⁰ 2	17 ⁰ 2	13 ⁰ 6	14 ⁰ 1
16 ⁰ 0	20 ⁰ 1	14 ⁰ 6	17 ⁰ 7	17 ⁰ 8	14 ⁰ 5	17 ⁰ 7	14 ⁰ 8	16 ⁰ 0
16 ⁰ 6	20 ⁰ 9	15 ⁰ 4	17 ⁰ 5	18 ⁰ 1	15 ⁰ 0	18 ⁰ 5	14 ⁰ 6	16 ⁰ 1
18 ⁰ 6	20 ⁰ 7	15 ⁰ 6	20 ⁰ 3	18 ⁰ 8	15 ⁰ 4	20 ⁰ 5	17 ⁰ 6	18 ⁰ 4
17 ⁰ 6	15 ⁰ 1	15 ⁰ 8	17 ⁰ 5	17 ⁰ 6	17 ⁰ 0	17 ⁰ 7	19 ⁰ 1	17 ⁰ 8
20 ⁰ 3	20 ⁰ 6	15 ⁰ 8	21 ⁰ 0	19 ⁰ 5	16 ⁰ 5	20 ⁰ 6	15 ⁰ 9	17 ⁰ 6
19 ⁰ 5	19 ⁰ 1	15 ⁰ 4	20 ⁰ 4	22 ⁰ 1	16 ⁰ 6	19 ⁰ 4	16 ⁰ 3	18 ⁰ 3
16 ⁰ 6	17 ⁰ 7	16 ⁰ 3	16 ⁰ 8	18 ⁰ 4	17 ⁰ 5	18 ⁰ 1	17 ⁰ 3	18 ⁰ 5
13 ⁰ 7	16 ⁰ 8	15 ⁰ 0	13 ⁰ 8	15 ⁰ 5	12 ⁰ 9	15 ⁰ 7	13 ⁰ 3	13 ⁰ 5
13 ⁰ 2	15 ⁰ 4	15 ⁰ 0	13 ⁰ 9	12 ⁰ 0	11 ⁰ 9	13 ⁰ 6	10 ⁰ 9	11 ⁰ 3
12 ⁰ 0	14 ⁰ 6	13 ⁰ 4	13 ⁰ 0	13 ⁰ 3	10 ⁰ 8	14 ⁰ 3	11 ⁰ 2	9 ⁰ 6
13 ⁰ 5	12 ⁰ 9	13 ⁰ 8	12 ⁰ 1	14 ⁰ 3	12 ⁰ 0	14 ⁰ 0	10 ⁰ 7	11 ⁰ 8
10 ⁰ 9	12 ⁰ 8	12 ⁰ 1	11 ⁰ 4	11 ⁰ 7	9 ⁰ 9	12 ⁰ 9	8 ⁰ 4	8 ⁰ 7
6 ⁰ 9	10 ⁰ 7	11 ⁰ 3	8 ⁰ 1	8 ⁰ 2	9 ⁰ 5	9 ⁰ 4	5 ⁰ 7	5 ⁰ 9
5 ⁰ 2	10 ⁰ 1	12 ⁰ 1	6 ⁰ 9	8 ⁰ 5	7 ⁰ 9	8 ⁰ 9	5 ⁰ 0	5 ⁰ 7
7 ⁰ 3	9 ⁰ 1	10 ⁰ 9	7 ⁰ 9	8 ⁰ 8	8 ⁰ 6	10 ⁰ 3	5 ⁰ 7	6 ⁰ 8
9 ⁰ 3	10 ⁰ 6	10 ⁰ 9	9 ⁰ 6	14 ⁰ 2	7 ⁰ 9	12 ⁰ 2	7 ⁰ 1	8 ⁰ 5
10 ⁰ 5	10 ⁰ 8	12 ⁰ 1	10 ⁰ 8	15 ⁰ 2	9 ⁰ 3	11 ⁰ 6	8 ⁰ 9	10 ⁰ 2
8 ⁰ 8	11 ⁰ 8	12 ⁰ 5	11 ⁰ 7	14 ⁰ 8	9 ⁰ 9	12 ⁰ 7	9 ⁰ 2	11 ⁰ 5
12 ⁰ 2	14 ⁰ 2	12 ⁰ 6	14 ⁰ 1	15 ⁰ 6	9 ⁰ 6	13 ⁰ 5	9 ⁰ 1	12 ⁰ 3
13 ⁰ 6	15 ⁰ 3	11 ⁰ 7	15 ⁰ 4	16 ⁰ 6	11 ⁰ 9	16 ⁰ 3	11 ⁰ 1	14 ⁰ 0
—	11 ⁰ 3	11 ⁰ 3	8 ⁰ 5	8 ⁰ 1	7 ⁰ 4	9 ⁰ 9	8 ⁰ 5	7 ⁰ 2
7 ⁰ 8	7 ⁰ 7	10 ⁰ 0	7 ⁰ 6	7 ⁰ 6	9 ⁰ 8	8 ⁰ 1	8 ⁰ 0	7 ⁰ 4
8 ⁰ 9	10 ⁰ 1	10 ⁰ 9	8 ⁰ 5	7 ⁰ 5	11 ⁰ 5	10 ⁰ 5	9 ⁰ 8	9 ⁰ 5
7 ⁰ 8	10 ⁰ 8	9 ⁰ 2	6 ⁰ 7	5 ⁰ 4	7 ⁰ 9	8 ⁰ 6	7 ⁰ 7	7 ⁰ 6
11 ⁰ 8	11 ⁰ 9	—	12 ⁰ 5	10 ⁰ 5	7 ⁰ 8	11 ⁰ 2	12 ⁰ 7	13 ⁰ 0
+ 13 ⁰ 0*)	+ 14 ⁰ 4	+ 13 ⁰ 3*)	+ 13 ⁰ 5	+ 13 ⁰ 9	+ 12 ⁰ 2	+ 14 ⁰ 3	+ 11 ⁰ 8	+ 12 ⁰ 5
+ 26 ⁰ 5 10 i 12	+ 27 ⁰ 0 7	+ 23 ⁰ 8 8, 9 i 12	+ 26 ⁰ 2 11	+ 26 ⁰ 6 10 i 11	+ 25 ⁰ 6 2	+ 28 ⁰ 0 10	+ 27 ⁰ 0 10	+ 26 ⁰ 0 10
— 2 ⁰ 0 27	+ 0 ⁰ 6 27	+ 2 ⁰ 5 29	+ 1 ⁰ 1 29	0 ⁰ 0 28	+ 0 ⁰ 1 19	+ 1 ⁰ 8 27	— 1 ⁰ 0 20 i 27	— 0 ⁰ 3 27

*) z 29 d.

*) z 29 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 17 ²	+ 17 ⁶	+ 16 ⁴	+ 17 ⁹	+ 18 ⁹	+ 20 ⁴	+ 17 ⁶	+ 18 ⁷	+ 16 ⁹
2	18 ⁷	19 ⁴	16 ⁸	18 ⁶	20 ⁵	20 ⁸	19 ⁶	20 ⁵	20 ³
3	17 ¹	17 ⁰	15 ⁸	16 ⁶	17 ³	18 ⁹	19 ³	19 ³	18 ¹
4	13 ³	14 ⁸	12 ⁶	14 ⁰	14 ⁹	21 ⁴	14 ⁸	17 ⁶	15 ¹
5	14 ⁷	17 ⁶	13 ⁰	15 ⁸	17 ¹	22 ⁶	16 ³	17 ⁴	17 ⁰
6	14 ⁹	17 ⁷	13 ⁶	16 ⁸	16 ⁶	20 ⁸	16 ⁵	19 ¹	17 ⁸
7	16 ²	18 ⁷	13 ⁶	17 ³	18 ¹	22 ⁴	18 ²	20 ⁴	19 ⁷
8	18 ⁰	20 ¹	17 ³	18 ⁹	20 ⁹	20 ⁴	19 ²	20 ⁷	20 ⁰
9	18 ⁰	18 ⁷	17 ⁶	18 ⁹	19 ⁴	19 ¹	18 ⁶	18 ⁹	19 ⁹
10	17 ⁶	19 ⁹	15 ²	18 ²	21 ⁰	19 ⁶	19 ³	19 ³	20 ⁶
11	17 ⁹	19 ⁶	14 ³	18 ²	21 ¹	22 ⁹	19 ⁰	19 ⁵	20 ¹
12	18 ⁰	21 ¹	16 ¹	18 ⁸	21 ⁹	21 ⁴	18 ⁹	20 ⁴	19 ¹
13	14 ¹	15 ⁷	12 ⁵	14 ⁶	15 ⁹	14 ²	14 ⁸	14 ¹	14 ⁶
14	12 ²	13 ⁰	10 ⁵	12 ¹	13 ³	12 ⁵	12 ⁹	13 ¹	12 ⁴
15	12 ²	13 ⁶	11 ⁷	12 ⁵	14 ²	14 ⁴	13 ⁷	12 ⁶	13 ¹
16	12 ⁰	12 ⁵	10 ⁶	12 ⁴	13 ⁷	14 ⁹	11 ⁵	13 ¹	13 ⁴
17	9 ⁹	10 ⁹	9 ⁵	10 ⁶	10 ⁶	12 ²	10 ⁹	10 ²	10 ⁹
18	6 ⁴	7 ⁷	4 ⁸	6 ⁴	7 ⁴	8 ⁶	6 ⁵	7 ⁹	7 ⁴
19	6 ⁷	8 ⁰	4 ⁷	6 ³	7 ⁴	9 ⁰	5 ⁸	6 ⁶	8 ⁵
20	7 ⁹	8 ³	5 ⁶	7 ³	8 ⁰	9 ⁸	6 ⁸	9 ²	9 ⁸
21	8 ⁸	10 ³	7 ⁰	9 ⁶	11 ⁹	11 ⁰	9 ¹	9 ⁷	13 ⁵
22	9 ⁸	11 ⁵	7 ⁸	9 ⁹	11 ⁰	12 ²	9 ²	10 ³	12 ⁹
23	11 ³	12 ⁶	8 ⁶	11 ⁶	11 ²	13 ⁰	11 ⁸	11 ⁸	13 ⁴
24	11 ⁰	14 ³	8 ⁷	13 ⁴	15 ⁷	12 ⁶	11 ⁵	14 ⁴	14 ⁴
25	14 ⁰	16 ⁵	12 ²	14 ⁹	16 ⁸	15 ²	13 ²	15 ⁶	15 ⁶
26	8 ⁶	8 ⁸	8 ⁵	8 ⁸	8 ⁶	13 ⁵	8 ⁰	10 ¹	8 ⁵
27	7 ⁹	8 ⁰	7 ⁷	7 ⁵	8 ⁰	7 ⁵	6 ⁸	6 ⁵	7 ⁷
28	10 ⁶	11 ³	10 ⁴	10 ⁷	11 ⁴	10 ¹	9 ⁸	10 ⁶	10 ²
29	8 ²	9 ⁸	12 ¹	8 ⁶	11 ³	13 ⁹	9 ²	12 ⁰	10 ⁵
30	12 ⁸	14 ⁰	12 ⁵	13 ²	14 ⁴	12 ⁹	12 ⁶	11 ⁶	12 ⁹
Średnia	+ 12 ⁹	+ 14 ³	+ 11 ⁶	+ 13 ³	+ 14 ⁶	+ 15 ⁶	+ 13 ³	+ 14 ⁴	+ 14 ⁵
Max. d.	+ 25 ² 11	+ 28 ⁰ 10	+ 29 ⁷ 7	+ 26 ¹ 12	+ 30 ⁶ 10	+ 27 ⁶ 11	+ 25 ¹ 12	+ 27 ⁴ 2, 10 12	+ 27 ⁵ 10
Min. d.	+ 1 ² 27	0 ⁰ 27	-3 ⁰ 18 i 26	-0 ⁵ 27	-0 ⁹ 27	+ 2 ⁴ 27	+ 0 ³ 27	-0 ¹ 27	+ 0 ³ 27

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 17 ⁸	+ 18 ²	+ 18 ²	+ 16 ²	+ 18 ⁰	+ 16 ¹	+ 18 ³	+ 17 ⁵	+ 19 ¹
20 ³	21 ⁸	17 ⁹	17 ⁷	20 ²	17 ¹	20 ⁰	18 ⁵	20 ²
19 ⁰	21 ⁰	15 ⁵	20 ⁴	21 ⁴	18 ⁴	20 ⁴	18 ⁸	20 ⁹
16 ²	15 ³	16 ³	18 ⁷	15 ⁶	16 ⁵	16 ³	18 ⁸	17 ²
16 ⁷	16 ¹	16 ⁶	19 ⁹	15 ⁶	15 ⁴	16 ⁰	15 ⁹	15 ⁸
16 ⁸	17 ¹	17 ⁷	20 ⁴	17 ⁵	14 ⁸	16 ⁹	18 ³	17 ⁶
18 ³	18 ³	18 ⁴	19 ²	19 ⁵	16 ⁵	19 ⁵	17 ⁹	19 ¹
20 ⁰	20 ⁸	19 ⁰	20 ²	20 ²	15 ⁹	20 ¹	—	19 ⁶
18 ⁵	19 ⁵	17 ⁶	19 ³	19 ⁸	16 ⁰	19 ¹	17 ⁹	19 ¹
20 ⁴	19 ⁷	16 ⁴	20 ²	20 ²	15 ⁶	20 ¹	18 ³	19 ³
20 ²	20 ³	17 ³	19 ⁵	21 ²	17 ²	20 ⁵	18 ³	20 ⁴
19 ⁷	19 ⁴	17 ¹	19 ⁶	20 ⁸	14 ⁷	20 ¹	17 ¹	19 ⁰
16 ²	15 ⁰	13 ⁶	19 ⁷	15 ⁵	14 ⁷	15 ⁴	16 ⁴	13 ⁹
13 ⁸	13 ³	12 ⁰	19 ⁴	12 ⁶	12 ⁷	13 ⁵	13 ⁶	12 ⁷
14 ³	14 ¹	13 ⁴	18 ⁵	12 ⁹	12 ⁴	13 ⁸	13 ⁰	13 ²
14 ⁵	12 ⁹	13 ⁶	17 ¹	12 ³	12 ⁴	12 ⁵	15 ⁹	12 ⁰
11 ⁷	8 ⁵	12 ³	14 ⁷	9 ¹	11 ⁸	8 ¹	13 ²	8 ⁶
8 ³	6 ¹	8 ³	9 ¹	5 ⁹	11 ²	5 ⁰	11 ²	6 ²
8 ⁰	6 ⁸	6 ⁹	9 ⁹	6 ⁸	6 ⁵	6 ⁰	6 ¹	6 ³
9 ³	9 ³	6 ⁸	11 ²	8 ⁷	5 ⁹	8 ¹	6 ⁷	8 ⁴
11 ¹	10 ⁸	10 ⁴	13 ⁰	10 ⁴	7 ²	10 ²	9 ⁵	10 ⁵
10 ⁷	9 ³	10 ⁶	13 ⁹	10 ¹	9 ⁰	10 ⁸	11 ²	9 ⁸
12 ²	12 ⁰	13 ¹	15 ³	12 ¹	9 ⁷	12 ⁷	10 ⁵	10 ⁹
13 ⁰	13 ⁷	13 ⁴	12 ⁴	12 ¹	—	13 ⁶	12 ⁸	13 ⁰
15 ⁰	15 ⁶	15 ³	12 ²	14 ²	11 ⁶	16 ⁴	10 ⁷	14 ²
9 ⁴	7 ¹	10 ³	10 ⁵	12 ⁵	9 ¹	8 ⁸	9 ³	8 ⁵
7 ⁶	6 ⁸	9 ³	7 ⁸	9 ³	10 ⁸	9 ⁷	7 ⁹	6 ²
10 ⁵	9 ³	9 ⁹	8 ⁹	10 ²	12 ¹	10 ²	9 ²	10 ⁰
9 ¹	6 ⁸	11 ⁴	11 ⁵	8 ⁹	13 ⁰	10 ⁵	—	10 ³
13 ⁰	14 ⁰	14 ²	11 ⁷	13 ⁷	12 ⁷	14 ⁷	—	13 ²
+ 14 ⁴	+ 14 ⁰	+ 13 ⁷	+ 15 ⁶	+ 14 ²	+ 13 ⁰ *	+ 14 ²	+ 13 ⁹	+ 13 ⁸
+ 26 ⁵ 10	+ 28 ⁸ 4	+ 26 ⁰ 8 i 10	+ 26 ⁴ 8	+ 28 ⁰ 10	+ 26 ⁸ 3	+ 28 ² 10 i 12	+ 23 ³ 11	+ 27 ⁸ 10
+ 2 ⁸ 27	-4 ⁰ 27	+ 3 ⁰ 19 i 20	+ 1 ⁴ 27	+ 2 ³ 18	0 ⁰ 20	+ 1 ⁰ 19	+ 2 ⁸ 20	-2 ¹ 27

*) z 29 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Październik 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Poronin	Jodłownik	Bochnia
	8.2.8	7.2.9	8.1.10	7.2.7	6.2.10	7.1.9	7.2.9	7.1.9
1	+7 ⁰	+8 ⁰	+7 ⁰	+8 ⁰	+7 ⁰	+11 ⁰	+7 ⁰	+9 ⁰
2	14 ¹	13 ⁶	14 ⁸	13 ⁷	12 ⁷	11 ⁵	12 ¹	13 ⁰
3	21 ⁴	19 ³	18 ⁰	19 ³	18 ⁷	12 ²	20 ⁴	16 ⁸
4	14 ²	11 ²	12 ⁵	11 ³	11 ¹	11 ⁹	10 ²	11 ⁸
5	10 ⁰	9 ⁵	11 ⁰	11 ⁴	10 ⁸	11 ⁶	10 ⁸	11 ⁵
6	9 ³	7 ¹	8 ⁷	11 ²	9 ¹	9 ⁹	10 ¹	10 ⁶
7	7 ¹	7 ²	7 ⁷	8 ⁰	7 ⁶	9 ⁸	7 ²	8 ²
8	8 ⁰	9 ³	9 ⁴	9 ⁷	10 ⁰	10 ⁵	8 ⁹	10 ¹
9	12 ⁷	9 ¹	12 ⁹	12 ³	12 ⁸	9 ⁸	14 ²	13 ⁹
10	9 ²	10 ³	9 ⁵	9 ⁴	10 ²	9 ⁸	10 ⁹	11 ⁴
11	7 ⁵	7 ³	8 ³	8 ²	8 ⁰	9 ¹	8 ⁰	9 ³
12	8 ⁸	7 ⁸	9 ⁷	9 ²	9 ⁰	6 ⁵	8 ⁸	9 ¹
13	10 ²	8 ⁰	10 ¹	11 ⁶	9 ⁶	7 ²	9 ¹	10 ²
14	5 ³	6 ³	7 ²	7 ⁷	7 ¹	4 ²	7 ⁰	8 ⁷
15	3 ⁸	2 ⁵	4 ⁶	4 ⁷	4 ²	1 ⁸	3 ⁵	5 ⁷
16	6 ⁰	5 ⁸	7 ³	7 ³	7 ¹	0 ⁵	6 ⁶	7 ⁶
17	6 ⁴	5 ¹	7 ⁵	7 ²	6 ⁷	—0 ⁸	5 ⁵	7 ⁴
18	4 ⁴	3 ⁷	5 ³	5 ⁹	5 ⁵	0 ⁰	4 ⁸	5 ⁵
19	0 ⁴	0 ⁵	0 ⁹	1 ⁹	1 ⁴	—0 ⁴	0 ⁹	1 ⁴
20	1 ²	0 ⁵	1 ⁹	2 ³	1 ⁸	—2 ⁵	0 ⁶	1 ⁷
21	3 ¹	1 ⁶	1 ⁵	3 ⁵	3 ²	—1 ¹	1 ⁸	3 ⁵
22	2 ⁵	3 ⁰	1 ⁶	3 ⁹	3 ³	—1 ⁵	3 ⁰	4 ²
23	2 ⁵	2 ²	3 ⁶	3 ³	3 ¹	+2 ³	2 ⁵	2 ⁹
24	6 ³	6 ⁰	5 ⁸	6 ¹	5 ⁴	4 ⁹	5 ⁶	6 ⁵
25	8 ⁰	7 ⁸	6 ⁹	7 ¹	6 ⁴	5 ⁴	8 ⁸	6 ⁴
26	8 ⁹	6 ⁹	6 ³	5 ⁵	6 ⁶	4 ³	6 ²	6 ⁴
27	10 ²	9 ⁵	9 ¹	8 ⁵	9 ⁵	5 ⁵	10 ⁵	9 ⁰
28	11 ⁶	11 ⁵	12 ⁸	11 ²	11 ⁹	4 ⁶	11 ⁹	12 ³
29	13 ²	11 ⁷	12 ⁹	11 ⁵	12 ⁷	6 ⁶	12 ⁶	13 ²
30	11 ⁷	10 ⁸	8 ⁸	9 ⁹	10 ⁷	9 ²	11 ⁴	10 ⁵
31	12 ⁶	11 ⁰	13 ²	12 ⁶	12 ¹	9 ⁹	12 ⁰	12 ¹
Średnia	+8 ³	+7 ⁶	+8 ³	+8 ⁵	+8 ²	+5 ⁹	+8 ¹	+8 ⁷
Max. d.	+23 ⁶ *) 3	+23 ⁸ 3	+24 ⁵ 3	+23 ⁶ 3	+23 ² 3	+17 ¹ 3	+23 ¹ 3	+21 ² 9
Min. d.	—1 ⁶ 23	—1 ⁶ 21	+0 ⁷ 19	—0 ⁸ 26	—0 ¹ 20 i 23	—4 ² 20	—0 ⁴ 21	—1 ² 19

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Szczawica	Ujście Jez.	Pilzno	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow
6.1.9	7.2.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.2.9	7.2.9
+7 ⁵	+12 ⁰	+8 ⁰	+8 ⁰	+6 ⁵	+9 ¹	+6 ³	+6 ⁰
11 ⁶	13 ⁵	12 ³	13 ⁵	9 ⁶	10 ⁵	11 ⁸	10 ⁸
21 ²	16 ⁷	20 ⁰	20 ⁸	18 ⁷	20 ¹	20 ⁵	21 ¹
10 ⁰	12 ²	10 ⁷	10 ⁰	10 ²	10 ³	9 ⁴	8 ⁷
11 ³	10 ⁹	11 ⁵	11 ⁷	12 ⁰	12 ⁴	15 ⁴	13 ¹
9 ²	10 ⁶	10 ¹	9 ²	8 ²	11 ³	9 ⁰	8 ³
8 ¹	7 ⁰	8 ²	7 ⁶	9 ¹	8 ¹	10 ³	7 ⁸
11 ⁹	12 ²	10 ⁶	14 ²	14 ⁶	14 ³	12 ⁰	12 ⁶
14 ⁰	11 ⁸	14 ⁸	15 ⁵	10 ⁶	15 ⁷	13 ⁹	13 ⁷
11 ²	12 ⁶	9 ⁹	12 ⁸	10 ⁴	14 ⁹	11 ²	10 ⁴
6 ⁶	8 ⁰	9 ⁰	8 ⁶	8 ⁴	8 ⁹	7 ⁷	7 ⁸
6 ⁹	8 ⁰	8 ²	8 ⁵	9 ⁶	8 ⁵	7 ⁴	7 ⁵
6 ⁵	7 ⁸	8 ⁵	8 ⁴	6 ⁵	8 ⁹	8 ¹	8 ¹
5 ⁰	5 ⁸	7 ³	8 ⁰	4 ⁹	7 ⁷	4 ⁹	7 ⁷
4 ⁶	3 ⁷	3 ¹	3 ⁵	3 ⁷	5 ⁷	2 ⁹	3 ²
6 ²	4 ⁹	7 ¹	7 ⁷	2 ²	7 ⁵	4 ³	5 ³
5 ³	6 ⁰	5 ²	5 ⁵	—0 ³	5 ¹	2 ⁵	2 ⁹
3 ³	5 ⁶	4 ⁹	4 ⁹	+0 ¹	4 ⁰	0 ⁹	1 ⁸
—0 ⁵	2 ¹	1 ⁷	1 ³	0 ⁵	1 ⁸	0 ⁰	—0 ²
—0 ⁶	2 ⁴	0 ⁸	1 ⁰	0 ⁰	0 ⁵	—1 ⁰	—0 ⁴
+1 ⁴	3 ³	2 ⁷	1 ⁸	—2 ⁰	2 ¹	—2 ⁰	—0 ²
2 ²	1 ⁸	3 ⁵	2 ⁶	—0 ⁵	2 ⁸	+0 ³	+1 ³
1 ⁷	3 ⁶	2 ⁴	2 ¹	+0 ⁴	2 ⁵	—1 ⁷	—0 ¹
5 ⁵	5 ⁰	4 ²	4 ²	1 ⁵	3 ⁸	+0 ⁶	+1 ⁵
3 ⁹	4 ⁹	5 ¹	5 ⁹	2 ³	6 ⁹	3 ⁹	3 ⁹
1 ⁷	6 ⁸	5 ⁴	6 ⁸	2 ¹	6 ²	3 ⁰	4 ⁹
5 ⁷	8 ⁹	6 ⁷	9 ¹	6 ⁰	7 ⁹	3 ⁶	7 ²
10 ⁰	6 ⁸	12 ⁶	11 ⁹	6 ³	11 ⁹	9 ⁴	10 ¹
11 ³	14 ⁴	12 ⁵	11 ⁷	8 ¹	12 ⁹	11 ¹	12 ¹
11 ²	12 ⁵	10 ²	10 ⁸	9 ⁴	10 ⁷	10 ³	10 ⁴
11 ⁹	12 ²	11 ⁵	10 ²	9 ²	9 ⁵	10 ⁵	10 ²
+7 ³	+8 ²	+8 ⁰	+8 ³	+6 ¹	+8 ⁵	+6 ⁷	+7 ⁰
+24 ⁵ 3	+23 ⁸ 3	+22 ⁶ 3	+23 ⁶ 3	+21 ⁸ 3	+24 ² 3	+22 ² 3	+22 ⁷ 3
—2 ⁵ 21, 23 i 26	+0 ² 22	—0 ³ 20	—1 ⁴ 21	—5 ¹ 21	—1 ⁰ 20	—5 ⁰ 21	—2 ¹ 18

*) Poprawka dla termometru max. i min. wynosi w tym miesiącu z 31 porównań o 8 godz. rano +3¹ stopni C., która jest uwzględniona.

Ciepłota powietrza
Średnie

Październik 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 8 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₁	+ 5 ⁰ ₈	+ 8 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₃	+ 9 ⁰ ₁	+ 5 ⁰ ₇
2	12 ⁵ ₅	12 ⁵ ₅	11 ⁰ ₀	11 ⁴ ₄	12 ⁵ ₅	10 ⁸ ₈	10 ⁶ ₆	13 ⁰ ₀
3	20 ⁵ ₅	21 ⁹ ₉	20 ⁴ ₄	22 ² ₂	22 ⁵ ₅	12 ⁰ ₀	19 ⁹ ₉	21 ⁴ ₄
4	10 ¹ ₁	10 ² ₂	9 ⁹ ₉	9 ⁹ ₉	9 ⁹ ₉	13 ⁶ ₆	10 ¹ ₁	13 ⁴ ₄
5	15 ⁷ ₇	16 ³ ₃	14 ² ₂	16 ¹ ₁	17 ⁰ ₀	9 ⁵ ₅	15 ⁶ ₆	15 ⁶ ₆
6	11 ⁰ ₀	11 ² ₂	10 ⁸ ₈	11 ² ₂	11 ⁷ ₇	9 ⁵ ₅	11 ⁵ ₅	12 ⁸ ₈
7	10 ¹ ₁	9 ⁶ ₆	11 ⁰ ₀	9 ¹ ₁	9 ⁷ ₇	10 ⁸ ₈	9 ³ ₃	10 ⁷ ₇
8	12 ⁹ ₉	13 ⁶ ₆	11 ⁶ ₆	14 ² ₂	15 ³ ₃	8 ⁴ ₄	14 ¹ ₁	15 ⁶ ₆
9	14 ⁹ ₉	15 ⁸ ₈	13 ⁷ ₇	15 ¹ ₁	16 ⁹ ₉	6 ⁰ ₀	15 ⁴ ₄	15 ⁶ ₆
10	11 ³ ₃	11 ⁹ ₉	12 ⁰ ₀	12 ³ ₃	11 ⁵ ₅	6 ⁸ ₈	12 ³ ₃	14 ⁸ ₈
11	9 ¹ ₁	9 ⁴ ₄	8 ⁰ ₀	7 ⁸ ₈	9 ² ₂	10 ⁹ ₉	8 ⁵ ₅	9 ⁷ ₇
12	7 ⁵ ₅	9 ² ₂	6 ⁵ ₅	8 ² ₂	8 ¹ ₁	10 ² ₂	8 ⁵ ₅	8 ⁴ ₄
13	7 ⁵ ₅	8 ⁹ ₉	6 ⁵ ₅	8 ³ ₃	9 ⁵ ₅	8 ¹ ₁	7 ⁵ ₅	6 ⁹ ₉
14	5 ¹ ₁	6 ⁶ ₆	4 ⁶ ₆	7 ⁷ ₇	7 ⁰ ₀	6 ² ₂	6 ² ₂	5 ⁸ ₈
15	3 ⁵ ₅	4 ⁷ ₇	4 ⁰ ₀	4 ⁰ ₀	4 ⁴ ₄	5 ⁰ ₀	5 ² ₂	6 ¹ ₁
16	5 ³ ₃	6 ⁶ ₆	3 ⁴ ₄	6 ⁰ ₀	6 ³ ₃	3 ⁹ ₉	5 ⁵ ₅	5 ⁹ ₉
17	4 ⁵ ₅	5 ¹ ₁	2 ⁵ ₅	4 ⁶ ₆	5 ¹ ₁	4 ⁵ ₅	5 ³ ₃	4 ¹ ₁
18	2 ¹ ₁	2 ⁷ ₇	1 ² ₂	3 ⁰ ₀	3 ⁶ ₆	2 ¹ ₁	3 ¹ ₁	1 ⁴ ₄
19	1 ³ ₃	1 ⁸ ₈	— 0 ² ₂	1 ⁴ ₄	1 ⁷ ₇	1 ⁴ ₄	1 ¹ ₁	1 ² ₂
20	0 ¹ ₁	1 ⁰ ₀	— 1 ⁴ ₄	0 ⁵ ₅	0 ⁴ ₄	0 ¹ ₁	0 ⁴ ₄	0 ¹ ₁
21	— 0 ³ ₃	— 0 ¹ ₁	— 2 ¹ ₁	0 ³ ₃	0 ⁹ ₉	0 ⁰ ₀	1 ³ ₃	— 0 ⁶ ₆
22	+ 1 ⁸ ₈	+ 2 ¹ ₁	— 0 ¹ ₁	2 ² ₂	2 ¹ ₁	— 1 ³ ₃	1 ¹ ₁	+ 2 ¹ ₁
23	0 ³ ₃	1 ¹ ₁	— 0 ² ₂	1 ¹ ₁	1 ¹ ₁	+ 1 ⁹ ₉	1 ² ₂	1 ⁵ ₅
24	2 ³ ₃	2 ⁹ ₉	+ 1 ³ ₃	3 ⁷ ₇	3 ³ ₃	5 ⁴ ₄	2 ⁵ ₅	3 ⁵ ₅
25	5 ⁰ ₀	7 ¹ ₁	4 ¹ ₁	6 ⁶ ₆	7 ⁶ ₆	7 ⁹ ₉	4 ⁵ ₅	7 ³ ₃
26	4 ¹ ₁	7 ² ₂	7 ⁰ ₀	5 ³ ₃	8 ¹ ₁	5 ² ₂	3 ⁷ ₇	11 ⁰ ₀
27	5 ⁹ ₉	8 ³ ₃	3 ⁹ ₉	7 ⁸ ₈	9 ² ₂	7 ³ ₃	6 ⁷ ₇	12 ⁶ ₆
28	11 ² ₂	12 ⁵ ₅	8 ³ ₃	12 ³ ₃	10 ⁵ ₅	9 ⁰ ₀	11 ² ₂	13 ¹ ₁
29	11 ² ₂	13 ⁸ ₈	10 ¹ ₁	13 ³ ₃	14 ¹ ₁	13 ⁰ ₀	12 ⁶ ₆	14 ⁰ ₀
30	11 ¹ ₁	12 ¹ ₁	10 ⁴ ₄	11 ⁷ ₇	11 ⁸ ₈	13 ⁴ ₄	10 ⁸ ₈	13 ² ₂
31	10 ⁸ ₈	11 ⁸ ₈	9 ⁸ ₈	10 ⁷ ₇	12 ² ₂	12 ⁶ ₆	10 ³ ₃	12 ⁶ ₆
Średnia	+ 7 ⁶ ₆	+ 8 ⁶ ₆	+ 6 ⁷ ₇	+ 8 ³ ₃	+ 8 ⁸ ₈	+ 7 ³ ₃	+ 7 ⁹ ₉	+ 9 ⁰ ₀
Max. d.	+ 22 ⁰ _{3 19}	+ 24 ⁰ ₃	+ 23 ⁰ ₃	+ 24 ⁷ ₃	+ 25 ⁴ ₉	+ 20 ⁵ ₄	+ 23 ³ ₃	+ 25 ⁷ ₃
Min. d.	— 2 ⁴ ₂₁	— 2 ² ₂₁	— 4 ⁵ ₂₁	— 1 ⁵ ₂₁	— 1 ⁰ ₂₀	— 1 ⁸ _{22 poł.}	— 1 ³ ₂₇	— 2 ⁶ ₂₁

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- wor- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 8 ⁵ _{11 4}	+ 9 ³ _{11 3}	+ 8 ² _{10 8}	+ 8 ⁴ _{11 5}	+ 10 ⁵ _{10 0}	+ 8 ⁸ _{11 8}	+ 8 ⁷ _{11 5}	+ 8 ² _{11 9}	+ 8 ³ _{9 5}	+ 7 ⁶ _{9 9}
20 ⁶ _{9 8}	19 ¹ _{10 9}	19 ⁰ _{10 0}	18 ³ _{16 0}	18 ⁵ _{16 6}	19 ⁸ _{12 1}	18 ⁸ _{18 9}	21 ³ _{11 2}	19 ⁷ _{16 6}	19 ⁴ _{13 5}
16 ¹ _{11 5}	15 ⁸ _{12 1}	15 ⁸ _{11 7}	16 ⁹ _{12 2}	16 ⁹ _{14 1}	19 ⁰ _{12 6}	17 ² _{13 7}	17 ⁶ _{12 4}	16 ¹ _{12 7}	17 ³ _{11 4}
9 ² _{14 1}	10 ³ _{14 3}	9 ² _{11 9}	11 ⁴ _{14 1}	12 ¹ _{13 5}	12 ³ _{13 5}	13 ⁵ _{13 2}	13 ⁰ _{13 9}	13 ⁸ _{15 3}	12 ² _{16 1}
16 ² _{14 1}	16 ⁰ _{13 8}	13 ⁹ _{13 3}	15 ³ _{12 6}	15 ⁶ _{14 0}	17 ¹ _{13 5}	14 ⁶ _{11 8}	17 ⁶ _{14 3}	15 ³ _{13 7}	16 ¹ _{12 7}
8 ⁰ _{7 8}	9 ⁵ _{9 1}	8 ⁵ _{7 4}	8 ⁸ _{7 6}	9 ³ _{7 9}	10 ⁴ _{7 8}	7 ⁹ _{10 5}	9 ⁴ _{8 0}	13 ⁷ _{5 4}	8 ⁵ _{7 4}
7 ⁸ _{8 8}	9 ³ _{9 3}	8 ⁵ _{6 0}	6 ⁰ _{6 2}	6 ² _{9 2}	7 ⁸ _{5 3}	10 ⁵ _{8 9}	8 ⁰ _{6 8}	5 ⁴ _{6 8}	7 ⁴ _{6 6}
7 ⁰ _{4 9}	7 ⁶ _{5 9}	7 ⁵ _{4 5}	6 ⁴ _{5 4}	6 ⁴ _{7 3}	6 ¹ _{6 8}	6 ¹ _{6 2}	7 ⁴ _{5 5}	7 ⁹ _{5 8}	6 ⁸ _{4 7}
4 ⁹ _{5 4}	5 ⁹ _{6 6}	4 ⁵ _{6 5}	5 ⁴ _{6 6}	7 ³ _{9 3}	6 ⁸ _{5 2}	6 ² _{5 1}	5 ⁵ _{4 2}	—	5 ² _{4 0}
4 ¹ _{3 1}	5 ² _{4 3}	4 ⁸ _{1 9}	4 ⁸ _{4 5}	4 ⁶ _{4 8}	5 ⁵ _{4 2}	5 ¹ _—	4 ² _{4 1}	6 ⁴ _{4 3}	4 ⁰ _{3 9}
0 ⁸ _{0 8}	1 ⁹ _{1 9}	1 ⁰ _{— 0 6}	3 ⁴ _{— 0 3}	2 ¹ _{— 0 1}	0 ⁶ _{0 6}	1 ³ _{0 6}	1 ⁶ _{1 4}	—	0 ⁶ _{— 0 5}
0 ¹ _{1 1}	1 ⁵ _{2 7}	+ 1 ⁵ _{2 6}	1 ⁷ _{2 5}	+ 1 ¹ _{2 1}	+ 1 ⁴ _{1 7}	— 1 ¹ _{+ 0 4}	0 ⁵ _{1 3}	0 ³ _{0 7}	— 1 ⁴ _{+ 1 0}
0 ⁹ _{0 9}	2 ⁴ _{1 9}	1 ⁹ _{1 4}	1 ⁴ _{2 5}	0 ⁵ _{2 5}	1 ⁹ _{6 5}	0 ⁴ _{3 1}	1 ⁷ _{5 1}	2 ¹ _{5 6}	0 ⁸ _{4 4}
2 ⁶ _{6 5}	3 ⁷ _{6 1}	3 ⁷ _{5 4}	2 ⁵ _{5 5}	2 ⁵ _{5 3}	2 ⁶ _{6 5}	2 ⁰ _{3 1}	3 ² _{5 7}	2 ⁷ _{5 6}	1 ⁸ _{4 4}
6 ⁵ _{6 7}	5 ⁰ _{6 7}	5 ⁴ _{5 5}	4 ⁴ _{4 6}	5 ³ _{4 6}	5 ² _{5 2}	3 ⁵ _{5 1}	5 ¹ _{4 4}	4 ⁴ _{4 9}	3 ⁴ _{5 8}
8 ¹ _{11 0}	7 ⁷ _{11 0}	7 ⁵ _{11 8}	6 ⁷ _{11 3}	5 ⁵ _{11 2}	7 ⁸ _{11 2}	3 ¹ _{11 9}	8 ⁶ _{11 9}	4 ⁹ _{9 1}	5 ⁸ _{11 3}
11 ⁰ _{12 7}	10 ⁹ _{12 6}	11 ⁸ _{12 4}	12 ² _{13 0}	11 ³ _{11 7}	7 ² _{13 1}	7 ² _{14 0}	11 ⁹ _{11 0}	9 ¹ _{12 6}	11 ³ _{10 8}
8 ⁰ _{8 0}	8 ⁷ _{6 5}	6 ⁵ _{13 2}	13 ² _{10 9}	10 ⁹ _{6 9}	6 ⁹ _{7 9}	—	7 ⁹ _—	—	7 ⁴ _{7 4}
+ 8 ¹ ₃	+ 8 ⁶ ₃	+ 7 ⁹ ₄	+ 8 ⁷ ₁₀	+ 8 ⁸ _{3 15}	+ 8 ⁵ ₃	+ 8 ³ ₅	+ 8 ⁷ ₃	+ 8 ⁹ ₅	+ 7 ⁷ ₃
+ 24 ⁵ ₃	+ 22 ⁵ ₃	+ 24 ⁰ ₄	+ 22 ⁰ ₁₀	+ 23 ⁶ _{3 15}	+ 24 ³ ₃	+ 25 ² ₅	+ 27 ⁰ ₃	+ 20 ⁰ ₅	+ 25 ⁴ ₃
— 3 ² ₂₃	— 1 ⁵ ₂₀	— 4 ⁵ ₂₀	— 1 ⁰ ₂₀	— 2 ⁴ ₂₀	— 4 ⁰ ₂₀	— 4 ⁴ ₂₂	— 2 ⁸ ₁₉	— 2 ³ ₂₁	— 5 ⁰ ₂₁

*) z 30 d.

*) z 28 d.

Ciepłota powietrza
Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	+ 12 ⁰	+ 9 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰
2	+ 12 ⁰	+ 9 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰
3	+ 11 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰
4	+ 10 ⁰	+ 9 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰
5	+ 9 ⁰	+ 8 ⁰	+ 8 ⁰	+ 9 ⁰	+ 8 ⁰	+ 9 ⁰	+ 9 ⁰	+ 9 ⁰
6	+ 8 ⁰	+ 7 ⁰	+ 7 ⁰	+ 8 ⁰	+ 7 ⁰	+ 8 ⁰	+ 8 ⁰	+ 8 ⁰
7	+ 7 ⁰	+ 6 ⁰	+ 6 ⁰	+ 7 ⁰	+ 6 ⁰	+ 7 ⁰	+ 7 ⁰	+ 7 ⁰
8	+ 6 ⁰	+ 5 ⁰	+ 5 ⁰	+ 6 ⁰	+ 5 ⁰	+ 6 ⁰	+ 6 ⁰	+ 6 ⁰
9	+ 5 ⁰	+ 4 ⁰	+ 4 ⁰	+ 5 ⁰	+ 4 ⁰	+ 5 ⁰	+ 5 ⁰	+ 5 ⁰
10	+ 4 ⁰	+ 3 ⁰	+ 3 ⁰	+ 4 ⁰	+ 3 ⁰	+ 4 ⁰	+ 4 ⁰	+ 4 ⁰
11	+ 3 ⁰	+ 2 ⁰	+ 2 ⁰	+ 3 ⁰	+ 2 ⁰	+ 3 ⁰	+ 3 ⁰	+ 3 ⁰
12	+ 2 ⁰	+ 1 ⁰	+ 1 ⁰	+ 2 ⁰	+ 1 ⁰	+ 2 ⁰	+ 2 ⁰	+ 2 ⁰
13	+ 1 ⁰	+ 0 ⁰	+ 0 ⁰	+ 1 ⁰	+ 0 ⁰	+ 1 ⁰	+ 1 ⁰	+ 1 ⁰
14	+ 0 ⁰	+ -1 ⁰	+ -1 ⁰	+ 0 ⁰	+ -1 ⁰	+ 0 ⁰	+ 0 ⁰	+ 0 ⁰
15	+ -1 ⁰	+ -2 ⁰	+ -2 ⁰	+ -1 ⁰	+ -2 ⁰	+ -1 ⁰	+ -1 ⁰	+ -1 ⁰
16	+ -2 ⁰	+ -3 ⁰	+ -3 ⁰	+ -2 ⁰	+ -3 ⁰	+ -2 ⁰	+ -2 ⁰	+ -2 ⁰
17	+ -3 ⁰	+ -4 ⁰	+ -4 ⁰	+ -3 ⁰	+ -4 ⁰	+ -3 ⁰	+ -3 ⁰	+ -3 ⁰
18	+ -4 ⁰	+ -5 ⁰	+ -5 ⁰	+ -4 ⁰	+ -5 ⁰	+ -4 ⁰	+ -4 ⁰	+ -4 ⁰
19	+ -5 ⁰	+ -6 ⁰	+ -6 ⁰	+ -5 ⁰	+ -6 ⁰	+ -5 ⁰	+ -5 ⁰	+ -5 ⁰
20	+ -6 ⁰	+ -7 ⁰	+ -7 ⁰	+ -6 ⁰	+ -7 ⁰	+ -6 ⁰	+ -6 ⁰	+ -6 ⁰
21	+ -7 ⁰	+ -8 ⁰	+ -8 ⁰	+ -7 ⁰	+ -8 ⁰	+ -7 ⁰	+ -7 ⁰	+ -7 ⁰
22	+ -8 ⁰	+ -9 ⁰	+ -9 ⁰	+ -8 ⁰	+ -9 ⁰	+ -8 ⁰	+ -8 ⁰	+ -8 ⁰
23	+ -9 ⁰	+ -10 ⁰	+ -10 ⁰	+ -9 ⁰	+ -10 ⁰	+ -9 ⁰	+ -9 ⁰	+ -9 ⁰
24	+ -10 ⁰	+ -11 ⁰	+ -11 ⁰	+ -10 ⁰	+ -11 ⁰	+ -10 ⁰	+ -10 ⁰	+ -10 ⁰
25	+ -11 ⁰	+ -12 ⁰	+ -12 ⁰	+ -11 ⁰	+ -12 ⁰	+ -11 ⁰	+ -11 ⁰	+ -11 ⁰
26	+ -12 ⁰	+ -13 ⁰	+ -13 ⁰	+ -12 ⁰	+ -13 ⁰	+ -12 ⁰	+ -12 ⁰	+ -12 ⁰
27	+ -13 ⁰	+ -14 ⁰	+ -14 ⁰	+ -13 ⁰	+ -14 ⁰	+ -13 ⁰	+ -13 ⁰	+ -13 ⁰
28	+ -14 ⁰	+ -15 ⁰	+ -15 ⁰	+ -14 ⁰	+ -15 ⁰	+ -14 ⁰	+ -14 ⁰	+ -14 ⁰
29	+ -15 ⁰	+ -16 ⁰	+ -16 ⁰	+ -15 ⁰	+ -16 ⁰	+ -15 ⁰	+ -15 ⁰	+ -15 ⁰
30	+ -16 ⁰	+ -17 ⁰	+ -17 ⁰	+ -16 ⁰	+ -17 ⁰	+ -16 ⁰	+ -16 ⁰	+ -16 ⁰
Średnia	+ 2 ²	+ 1 ⁶	+ 1 ¹	+ 1 ⁶	+ 1 ⁴	+ 1 ⁷	+ 1 ⁶	0 ⁰
Max. d.	+ 16 ⁴ *) 1	+ 16 ² 3	+ 14 ⁶ 3	+ 15 ⁵ 1	+ 15 ⁵ 1	+ 15 ⁰ 1	+ 15 ⁰ 1	+ 17 ⁵ 2
Min. d.	-13 ⁴ 8	-12 ⁴ 8	-10 ⁵ 8	-10 ⁵ 8 i 14	-10 ⁵ 15	-12 ² 8	-12 ² 14	-14 ⁵ 8 i 15

*) Poprawka dla barometru max. i min. wynosi z 30 porównań + 3.1 stopni C., która jest uwzględniona.

w stopniach Celsjusza.
dziennie.

Ujście Jez. 7. 2. 9	Kry- nica 7. 2. 9	Pilzno 7. 1. 9	Mo- krzy- szów 7. 1. 9	Rze- szów 7. 1. 9	Smol- nik 7. 1. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Ło- mna 7. 2. 9	Chy- rów 7. 2. 9
+ 12 ⁰	0	+ 10 ⁰	+ 8 ⁰	+ 10 ⁰	+ 8 ⁰	+ 8 ⁰	+ 6 ⁰	+ 9 ⁰
7 ²	—	10 ⁵	8 ⁵	9 ³	10 ⁴	9 ²	6 ⁶	6 ⁷
9 ¹	—	10 ⁵	5 ⁵	11 ²	10 ⁶	11 ⁰	9 ⁸	11 ¹
1 ⁰	+ 3 ⁷	3 ⁴	0 ⁹	3 ²	3 ⁵	3 ⁹	2 ⁹	2 ⁶
-4 ³	-3 ⁸	-4 ⁰	-4 ²	-5 ¹	-6 ²	-3 ⁷	-6 ³	-5 ⁸
-5 ⁵	-6 ³	-6 ⁴	-5 ⁸	-6 ⁷	-8 ³	-6 ⁰	-8 ⁵	-7 ⁸
-7 ⁸	-8 ⁸	-7 ⁸	-10 ¹	-8 ⁶	-9 ⁷	-8 ⁵	-9 ⁰	-8 ⁷
-4 ¹	-7 ⁵	-6 ⁴	-7 ⁹	-7 ³	-7 ⁶	-7 ⁴	-9 ²	-8 ⁵
-7 ²	-5 ⁵	-2 ⁸	-2 ⁵	-3 ⁸	-5 ⁹	-3 ⁶	-5 ⁸	-5 ¹
-3 ⁴	-5 ⁹	-5 ⁶	-5 ³	-5 ⁰	-6 ²	-7 ²	-7 ¹	-6 ⁵
-1 ⁷	-4 ⁶	-3 ²	-3 ⁵	-3 ⁰	-6 ⁹	-3 ³	-5 ⁷	-5 ⁶
-3 ⁷	-4 ³	-1 ⁹	-1 ⁷	-2 ⁶	-7 ⁶	-2 ¹	-5 ¹	-4 ⁴
-4 ⁰	-6 ³	-6 ⁴	-3 ⁵	-5 ⁷	-10 ⁴	-4 ⁹	-14 ⁸	-9 ⁴
-6 ⁰	-8 ³	-7 ⁶	-7 ¹	-6 ⁸	-9 ³	-8 ³	-14 ³	-11 ⁹
-2 ³	-9 ⁶	-6 ⁴	-5 ⁴	-8 ⁷	-12 ⁶	-8 ¹	-14 ⁴	-11 ¹
-2 ³	-7 ⁹	-2 ⁴	-5 ⁹	-9 ⁹	-5 ⁹	-4 ⁸	-6 ⁷	-6 ⁴
-1 ⁵	-5 ⁰	-1 ⁴	-1 ³	-0 ⁶	-4 ⁹	0 ⁰	-2 ⁷	+ 0 ⁴
+ 1 ¹	-3 ⁷	+ 1 ⁰	-0 ¹	-0 ³	-4 ⁵	+ 1 ⁴	-0 ⁶	0 ⁸
4 ⁶	-4 ⁶	1 ⁷	+ 2 ⁹	+ 1 ⁰	-3 ³	2 ¹	-2 ³	1 ⁶
7 ²	0 ⁰	6 ³	7 ¹	3 ¹	+ 2 ³	6 ⁵	+ 3 ⁶	5 ⁴
4 ¹	-2 ¹	3 ⁸	3 ³	2 ¹	2 ⁰	4 ²	1 ⁴	1 ⁸
2 ³	-3 ⁸	1 ⁹	1 ⁵	2 ⁵	-0 ⁸	2 ⁸	-0 ⁸	0 ²
4 ⁶	-1 ²	5 ⁰	3 ⁹	2 ¹	-0 ⁸	3 ¹	+ 0 ¹	1 ⁶
11 ⁹	+ 0 ⁸	6 ⁴	8 ¹	4 ¹	+ 1 ⁹	5 ⁵	2 ³	4 ⁴
7 ⁹	5 ⁴	8 ⁵	6 ⁸	8 ⁹	2 ⁴	9 ¹	5 ²	6 ⁷
7 ⁸	1 ⁶	6 ⁴	7 ¹	6 ⁰	3 ²	7 ⁴	4 ⁷	5 ⁸
7 ²	1 ⁶	6 ⁵	7 ⁶	5 ⁸	3 ⁶	7 ¹	3 ⁹	7 ²
4 ⁶	3 ³	6 ⁰	6 ⁵	6 ⁹	4 ⁶	7 ⁷	7 ⁸	8 ²
3 ²	3 ⁷	5 ¹	3 ⁶	6 ⁷	5 ⁹	7 ⁵	8 ³	5 ⁴
6 ⁰	5 ⁰	7 ⁴	5 ¹	8 ⁴	7 ⁰	7 ⁵	8 ⁰	8 ⁴
+ 1 ⁶	-2 ⁷	+ 1 ³	+ 0 ⁷	+ 0 ⁹	-1 ⁵	+ 1 ²	-1 ⁴	-0 ¹
+ 15 ¹ 1	—	+ 13 ⁹ 1	+ 15 ² 2	+ 15 ⁰ 3	+ 14 ² 3	+ 15 ² 2	+ 14 ⁴ 2 i 3	+ 13 ⁵ 3
-10 ⁴ 15	-13 ⁸ 15 i 16	-11 ⁸ 14	-12 ⁴ 15 i 16	-12 ⁵ 15	-19 ² 13	-12 ⁸ 10	-21 ⁵ 14	-15 ⁹ 15

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Ciepłota powietrza
Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 7.4	+ 8.5	+ 7.3	+ 8.7	+ 9.9	+ 8.0	+ 8.2	+ 9.1	+ 9.3
2	7.7	8.2	9.6	8.4	10.1	5.3	8.1	10.7	10.8
3	10.9	12.3	10.8	11.6	10.7	2.7	11.1	12.9	11.6
4	4.4	5.1	3.1	4.9	7.0	-2.2	3.1	7.0	4.0
5	-4.3	-4.1	-6.0	-4.1	-4.2	-6.0	-3.4	-4.0	-4.5
6	-6.4	-6.3	-8.3	-6.2	-6.6	-6.6	-5.7	-6.5	-7.4
7	-7.7	-6.8	-8.6	-7.4	-7.5	-8.3	-6.5	-6.6	-8.3
8	-7.4	-6.9	-9.1	-7.3	-7.0	-6.0	-6.9	-8.3	-8.5
9	-5.0	-4.4	-6.3	-4.3	-4.8	-5.7	-4.3	-4.8	-5.1
10	-5.5	-4.4	-7.4	-5.4	-5.4	-4.6	-6.0	-5.1	-6.5
11	-4.2	-3.4	-5.5	-4.0	-4.1	-3.2	-3.5	-4.5	-4.1
12	-4.0	-3.0	-5.3	-2.9	-3.5	-7.3	-2.5	-3.0	-3.2
13	-9.7	-9.4	-16.1	-6.6	-7.0	-6.7	4.5	-5.5	-4.3
14	-10.9	-10.5	-14.9	-10.8	-10.1	-2.0	-6.6	-8.6	-3.9
15	-10.9	-9.5	-14.7	-9.6	-8.6	-2.0	-4.9	-7.9	-3.7
16	-4.5	-1.9	-4.8	-8.9	+ 0.3	-9.4	-7.2	-5.9	-4.5
17	-0.8	-0.2	-3.8	+ 0.9	1.2	-8.1	-1.9	+ 0.5	-0.2
18	0.0	+ 1.4	-1.2	1.6	2.8	-1.9	+ 1.2	+ 1.7	+ 1.7
19	+ 1.0	1.5	-1.9	2.3	1.9	+ 1.1	2.5	2.5	2.3
20	4.5	5.5	+ 3.5	6.2	4.9	1.2	6.6	3.1	6.7
21	2.1	3.6	1.2	3.7	4.2	0.2	3.5	5.1	3.8
22	0.0	0.9	-1.6	1.3	1.2	0.4	0.2	0.4	1.1
23	1.3	2.2	-0.4	2.4	2.0	1.2	1.0	2.9	1.4
24	3.9	4.4	+ 1.7	5.1	4.9	2.1	4.8	5.0	5.4
25	6.7	7.7	4.8	8.1	7.6	4.0	6.8	8.2	5.2
26	5.8	6.8	3.4	7.1	6.9	4.5	5.5	7.0	7.0
27	6.1	7.6	3.6	8.0	6.8	5.0	5.8	8.6	6.1
28	7.9	8.8	6.5	9.5	9.1	7.0	4.7	5.9	7.2
29	8.0	9.0	7.0	8.2	9.3	8.0	6.8	9.1	7.8
30	9.0	9.5	7.5	9.9	11.3	6.5	5.5	7.2	7.2
Średnia	+ 0.2	+ 1.1	-1.5	+ 1.0	+ 1.4	-0.8	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.2
Max. d.	+ 13.6 3	+ 15.6 3	+ 14.2 3	+ 14.7 3	+ 14.8 2 i 3	+ 12.0 1	+ 14.1 3	+ 17.3 3	+ 15.4 2
Min. d.	-15.4 14	-14.5 15	-21.0 12	-15.5 14	-13.0 14 i 15	-14.0 16	-11.3 14 i 16	-15.4 16	-11.0 8

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 10	7. 2. 9
+ 9.4	+ 8.6	+ 9.2	+ 9.1	+ 9.5	+ 8.4	+ 10.2	+ 10.9	+ 8.7
10.2	10.4	10.3	9.6	11.0	5.4	11.3	15.2	8.5
11.8	10.3	10.2	8.8	11.5	9.3	10.9	11.7	8.7
5.9	5.3	4.9	5.7	4.7	8.9	5.2	5.9	5.1
-2.6	-2.9	-1.7	-2.4	-3.4	-1.8	-3.4	-1.5	-3.8
-5.9	-7.5	-4.3	-6.1	-6.6	-5.8	-5.9	-6.6	-7.7
-6.7	-8.5	-6.5	-6.3	-2.4	-6.7	-6.2	-5.7	-7.9
-5.8	-7.9	-6.5	-8.3	-7.2	-6.3	-7.5	-5.5	-8.0
-4.3	-1.1	-5.2	-6.6	-4.8	-5.6	-4.8	-6.4	-7.5
-5.2	-5.6	-6.1	-5.9	-5.7	-7.3	-5.7	-5.9	-7.2
-2.6	-3.0	-4.5	-4.6	-3.2	-5.5	-3.1	-6.7	-4.4
-2.5	-0.4	-3.9	-4.7	-2.1	-5.2	-2.9	-6.3	-4.1
-3.6	-2.8	-8.7	-5.7	-2.8	-5.9	-3.3	-8.4	-5.2
-3.7	-14.4	-14.9	-5.0	-0.9	-12.3	-2.1	-4.3	-3.4
-2.9	-4.1	-9.4	-4.7	-2.6	-9.7	-3.5	-8.0	-5.2
-4.6	+ 0.7	-12.7	-6.9	-3.2	-9.8	-5.3	-11.8	-7.4
-0.7	-0.6	-6.5	-7.3	+ 0.1	-3.7	+ 0.2	-9.0	-4.9
+ 2.2	+ 1.4	+ 4.6	-3.4	2.5	+ 1.8	3.0	+ 3.8	+ 1.4
2.6	2.1	4.3	+ 3.1	3.2	-0.3	3.4	4.9	2.5
6.4	6.3	6.7	5.4	6.7	+ 8.3	7.9	7.4	6.0
4.4	3.5	4.5	3.5	4.4	3.9	4.3	4.3	3.6
1.6	1.3	-0.4	1.2	1.3	-0.9	2.0	4.1	-0.2
2.3	1.9	+ 1.9	0.7	2.7	+ 1.4	1.9	5.4	+ 0.1
5.5	5.8	6.5	6.1	5.9	5.0	6.5	7.0	4.5
6.4	5.3	6.5	7.6	5.2	8.1	5.6	9.0	4.4
7.1	5.9	6.1	5.8	7.2	3.5	7.6	7.4	5.2
6.0	5.7	6.3	4.5	6.8	4.9	7.0	3.1	5.7
5.9	5.2	5.9	2.7	8.0	6.9	5.4	0.9	3.5
7.2	4.8	2.7	-1.1	7.3	8.1	5.1	-0.4	-1.5
7.6	6.6	3.1	+ 0.5	7.6	3.5	4.1	+ 1.3	+ 0.3
+ 1.7	+ 1.1	+ 0.2	-0.2	+ 2.0	0.0	+ 1.6	+ 0.5	-0.4
+ 14.4 3	+ 14.2 3	+ 17.8 2	+ 15.6 1	+ 15.0 2	+ 14.4 1	+ 16.4 2	+ 25.2 3	+ 14.4 2
-8.2 14 i 16	-16.0 14	-17.0 16	-10.6 17	-9.2 8	-17.8 14	-9.8 16	-17.2 16	-12.0 16 i 17

Ciepłota powietrza
Średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerminchów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica
	8.2.8	7.2.9	7.1.10	7.2.7	6.2.10	7.2.9	7.1.9	6.1.9
1	+5.5	+5.6	+5.8	+5.0	+4.9	+5.5	+6.3	+3.9
2	2.6	3.2	3.6	4.6	4.6	2.9	4.1	1.2
3	3.0	4.3	4.5	4.3	4.0	3.4	2.8	2.2
4	4.6	4.0	5.2	5.0	5.4	4.2	3.4	2.6
5	0.8	2.4	0.1	1.3	1.5	0.6	0.8	0.1
6	0.7	1.1	1.2	1.0	0.4	-0.6	-0.5	-0.8
7	-0.9	-0.7	-0.1	0.8	0.6	-1.6	-0.7	-4.2
8	+0.3	+0.3	-1.0	-0.4	0.1	+1.2	-0.4	-2.7
9	-0.7	0.7	-2.3	-1.0	-0.7	3.4	-1.3	-3.3
10	+0.9	-0.3	+0.1	+1.1	+0.8	1.5	-1.2	-1.0
11	-1.6	-0.6	-3.8	-0.6	-0.9	-1.1	-1.1	-3.0
12	-3.3	-3.1	-3.7	-2.0	-3.9	-3.8	-3.2	-4.8
13	-14.5	-16.5	15.7	-15.3	-14.4	-15.5	-12.9	-20.7
14	-8.3	-5.3	-12.3	-12.9	-13.3	-8.5	-10.6	-18.6
15	-7.1	-3.3	-10.9	-10.1	-7.9	-8.6	-8.3	-13.6
16	—	-1.7	-2.2	-1.3	-2.0	-1.4	-0.6	-7.4
17	+1.1	+2.6	+1.5	+1.6	+1.6	+1.6	+1.4	+0.8
18	0.9	2.0	0.8	1.4	1.5	1.5	1.4	0.8
19	0.5	-1.1	-1.3	-0.4	-0.6	-0.1	-0.4	-4.9
20	-1.0	+0.1	-1.3	-1.6	-2.1	-1.0	-0.7	-5.8
21	+0.5	1.8	+0.5	-0.1	-0.2	+1.2	+0.5	-0.7
22	0.7	4.5	-0.8	+0.4	+0.9	4.0	1.6	+3.9
23	7.0	6.7	+2.5	2.1	2.3	5.6	1.4	5.1
24	3.7	6.8	2.2	1.5	1.6	5.0	1.6	3.8
25	1.9	4.6	-0.1	1.0	1.1	1.5	1.2	2.9
26	5.3	5.8	-1.7	-0.1	1.2	3.1	2.6	2.0
27	4.3	5.4	-1.6	+2.5	3.4	3.4	3.5	2.5
28	0.9	1.0	-2.7	1.2	1.5	1.1	1.2	-1.0
29	1.0	1.9	-4.0	-1.1	0.0	-0.1	-0.4	-1.6
30	0.8	0.2	-3.8	-2.5	-2.0	0.0	-1.6	-2.1
31	-0.5	0.4	-3.7	-2.1	-1.9	-0.5	-2.8	-0.2
Średnia	+0.3 *)	+1.1	-1.4	-0.5	-0.4	+0.2	-0.4	-2.1
Max. d.	+11.4 24	+12.6 23	+9.5 1	+7.4 1	+7.9 1	+8.0 23	+8.8 1	+12.0 1
Min. d.	-16.7 13	-20.0 13	-17.5 13	-19.4 13	-18.8 14	-18.2 13	-15.0 13 i 14	-26.2 13

*) z 30 d.

w stopniach Celsjusza.
dzienne.

Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Mokrzyśzów	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow
7.1.9	7.2.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.1.9	7.2.9	7.2.9
+4.9	+4.0	+4.9	+4.9	+5.4	+5.8	+6.2	+4.8	+5.1
2.9	4.6	4.5	3.8	4.0	3.6	3.4	3.1	2.0
3.5	2.9	3.3	3.8	2.5	0.5	2.4	0.5	0.9
3.3	2.9	3.8	4.5	2.2	0.5	2.4	0.8	0.7
1.8	-1.2	-0.4	2.7	-0.4	-1.9	-0.4	-2.3	-2.4
1.5	-0.4	-1.5	-1.1	-2.4	-5.8	-3.0	-5.3	-4.5
0.3	-2.5	-0.5	-1.2	-1.0	-4.4	-1.2	-3.7	-2.4
1.2	-0.8	+0.3	+0.9	+1.8	-2.9	+1.5	-0.2	+0.8
1.2	-3.8	-1.2	-0.5	-0.9	-4.0	0.0	-3.7	0.5
1.3	-3.8	-0.6	+1.7	-1.3	-5.0	-1.0	-3.7	-1.9
-2.5	-2.9	-0.5	0.0	-0.7	-3.6	-0.7	-3.2	-2.1
-4.0	-4.2	-3.3	-6.0	-4.0	-6.6	-5.7	-6.1	-7.4
-13.4	-11.8	-17.5	-14.7	-17.8	-23.6	-16.4	-23.1	-19.6
-11.5	-14.2	-14.1	-12.1	-11.8	-16.2	-11.0	-16.8	-11.7
-6.8	-12.9	-6.9	-8.4	-7.6	-10.2	-6.6	-12.8	-6.0
-0.6	-10.0	-2.5	-1.7	-3.6	-8.7	-4.3	8.4	-5.7
+1.0	-1.3	+1.7	+1.2	+1.1	-6.5	-0.5	-0.9	-1.4
1.8	+0.8	1.6	1.9	1.8	-0.8	+1.4	+0.3	+0.3
-0.3	-2.5	0.0	-0.6	1.1	-1.8	0.8	-5.4	0.4
-0.5	-3.4	-0.6	-1.7	-0.4	-4.5	-0.9	-7.9	-2.6
-2.6	-3.7	-0.3	-0.9	-1.1	-0.3	-2.7	-2.6	-2.9
+1.4	+1.6	+2.6	-0.4	+0.3	+3.9	-2.0	+2.9	-1.4
1.3	4.2	4.1	+0.4	0.4	5.2	0.0	2.6	-0.8
2.9	2.9	3.2	-1.5	0.7	5.7	+0.2	4.3	+2.6
2.4	3.4	1.8	-2.0	-1.6	5.3	-3.4	3.4	-2.3
-1.6	3.8	1.9	-2.0	-0.9	1.7	-4.2	2.5	-4.6
+1.8	2.1	2.1	+1.4	-0.5	1.7	-2.3	1.9	-3.9
1.8	-1.6	2.6	-1.5	+0.2	0.6	-0.5	0.0	-0.4
1.4	-2.9	0.7	-0.4	-0.1	-3.6	-1.2	-2.3	-1.7
-0.2	-0.4	1.4	-1.8	+0.1	-2.1	-4.3	-0.8	-5.6
-5.8	-0.4	-0.5	-7.5	-6.9	-1.3	-10.3	-0.8	-9.2
-0.4	-1.6	-0.3	-1.2	-1.3	-2.6	-2.1	-2.6	-2.8
+8.4 1	+6.2 1, 2 i 23	+7.0 23	+11.3 1	+7.7 1	+9.8 1	+8.4 1	+8.0 1	+8.5 1
-15.4 14	-20.1 14	-19.2 13	-18.3 13	-20.1 13	-29.4 13	-18.4 13	-30.1 13	-22.8 13

Ciepłota powietrza
Średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Dro- ho- bycz 8. 2. 8	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9
1	+ 5 ⁰	+ 6 ⁰	+ 4 ⁰	+ 6 ⁰	+ 8 ⁰	- 1 ⁰	+ 5 ⁰	+ 5 ⁰
2	3 ⁴	2 ⁸		2 ⁹	3 ⁶	- 2 ⁰	2 ⁹	2 ⁷
3	1 ⁸	1 ⁸	0 ³	2 ¹	1 ⁹	- 4 ¹	2 ⁴	1 ¹
4	1 ⁵	1 ⁸	0 ⁴	2 ¹	1 ⁵	- 5 ³	2 ¹	1 ⁵
5	- 1 ⁹	- 1 ⁸	- 4 ⁰	- 1 ³	- 2 ⁰	- 5 ⁵	- 1 ⁶	- 1 ⁹
6	- 4 ²	- 4 ³	- 6 ⁴	- 3 ⁷	- 4 ²	- 4 ⁸	- 2 ⁹	- 2 ⁹
7	- 2 ³	- 2 ¹	- 5 ⁰	- 2 ³	- 1 ⁸	- 6 ³	- 1 ⁹	- 5 ¹
8	+ 0 ¹	+ 1 ⁸	+ 0 ³	+ 2 ⁴	+ 2 ³	- 8 ¹	+ 0 ⁷	+ 1 ⁵
9	- 2 ³	- 1 ⁰	- 4 ⁰	0 ⁶	0 ⁸	- 9 ²	- 1 ⁷	0 ¹
10	- 2 ⁰	- 1 ⁷	- 4 ⁴	- 0 ⁷	- 2 ⁰	- 10 ⁸	+ 0 ⁷	- 1 ⁹
11	- 1 ⁹	- 1 ⁷	- 3 ⁷	- 1 ²	- 1 ¹	- 11 ²	- 1 ¹	- 1 ⁶
12	- 4 ⁹	- 4 ⁵	- 6 ⁰	- 4 ⁴	- 4 ⁶	- 11 ⁷	- 4 ⁰	- 5 ⁴
13	- 17 ⁹	- 17 ³	- 21 ⁴	- 18 ⁴	- 17 ⁹	- 10 ⁹	- 18 ²	- 17 ²
14	- 13 ³	- 9 ⁸	- 16 ⁰	- 11 ¹	- 6 ⁷	- 13 ⁵	- 12 ⁸	- 9 ⁷
15	- 9 ⁸	- 6 ⁴	- 10 ²	- 5 ²	- 4 ⁴	- 15 ⁸	- 8 ²	- 4 ⁶
16	- 5 ⁹	- 3 ⁷	- 7 ⁷	- 3 ⁴	- 3 ⁰	- 19 ⁷	- 3 ²	- 3 ³
17	- 0 ⁶	+ 0 ⁶	- 1 ⁶	+ 1 ⁰	+ 0 ⁷	- 19 ²	+ 0 ⁶	+ 1 ³
18	+ 0 ⁷	1 ⁶	+ 0 ⁵	1 ⁵	1 ⁷	- 11 ⁰	1 ²	1 ¹
19	- 3 ²	0 ⁶	- 2 ³	1 ⁰	2 ³	- 17 ³	- 0 ⁴	- 1 ⁰
20	- 4 ¹	- 1 ⁵	- 1 ⁹	- 2 ⁶	1 ⁹	- 18 ³	- 2 ⁸	- 3 ⁰
21	- 2 ⁵	- 1 ⁹	+ 0 ⁷	- 2 ⁵	- 0 ⁷	- 18 ⁷	- 3 ³	- 2 ⁵
22	+ 1 ¹	- 0 ²	3 ⁶	- 1 ⁰	+ 0 ³	- 16 ⁵	- 2 ⁰	- 2 ⁰
23	4 ³	+ 2 ⁹	4 ³	+ 0 ²	4 ⁰	- 15 ⁰	- 0 ⁷	+ 0 ⁴
24	4 ⁹	5 ²	5 ⁰	0 ⁸	4 ³	- 13 ⁸	0 ⁰	- 1 ⁰
25	0 ⁷	- 0 ⁶	5 ¹	- 2 ⁷	- 0 ⁶	- 12 ⁷	- 4 ⁸	- 4 ⁵
26	1 ⁴	- 2 ¹	2 ⁷	- 4 ⁵	- 1 ⁸	- 9 ⁸	- 6 ⁸	- 5 ⁹
27	1 ⁶	- 2 ⁴	2 ⁹	- 3 ⁷	- 3 ⁰	- 7 ⁶	- 4 ⁹	- 5 ²
28	0 ⁹	+ 0 ⁷	- 0 ⁷	- 0 ¹	+ 0 ⁷	- 6 ¹	- 0 ⁷	+ 0 ³
29	- 0 ²	- 0 ⁸	- 1 ⁹	- 1 ²	- 1 ⁴	- 5 ⁸	- 1 ²	- 1 ⁴
30	- 1 ⁹	- 3 ⁵	- 0 ⁶	- 4 ⁵	- 3 ⁹	- 8 ⁴	- 6 ⁰	- 4 ⁷
31	- 3 ⁹	- 7 ⁴	+ 0 ²	- 10 ⁰	- 6 ⁹	- 8 ⁷	- 12 ²	- 10 ⁸
Średnia	- 1 ⁹	- 1 ⁶	- 2 ⁰	- 2 ¹	- 1 ⁰	- 10 ⁶	- 2 ⁸	- 2 ⁶
Max. d.	+ 7 ⁶ 1	+ 9 ⁵ 1	+ 8 ³ 1	+ 9 ³ 1	+ 12 ⁶ 1	- 0 ⁸ 1	+ 7 ² 1	+ 7 ⁶ 1
Min. d.	- 22 ⁰ 13	- 20 ² 13	- 27 ⁸ 13	- 21 ⁸ 13	- 22 ³ 13	- 20 ⁸ 17	- 19 ³ 13	- 18 ⁷ 13

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Boho- rod- czany 7. 2. 9	Ja- giel- nica 7. 2. 9	Oży- dów 7. 2. 9	Krzy- woró- wnia 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Koło- myja 7. 2. 10	Tarno- pol 7. 2. 9
+ 6 ⁷	+ 6 ⁵	+ 5 ⁹	+ 3 ³	+ 2 ²	+ 6 ⁷	+ 7 ⁵	+ 5 ⁷	+ 3 ⁷	+ 1 ⁸
2 ⁵	3 ⁶	2 ⁹	2 ²	1 ⁹	4 ⁵	4 ³	3 ⁰	3 ⁴	1 ⁶
1 ⁸	3 ⁰	2 ²	1 ²	1 ⁴	3 ⁰	1 ²	2 ⁸	2 ⁵	1 ¹
1 ⁷	2 ⁵	2 ⁰	1 ⁵	- 0 ⁵	2 ⁶	0 ⁹	2 ⁰	1 ⁵	0 ²
- 3 ⁰	- 1 ⁹	- 2 ⁷	- 2 ⁶	- 3 ³	- 1 ⁶	- 3 ³	- 2 ⁵	- 2 ⁰	- 3 ⁹
- 3 ⁶	- 2 ³	- 3 ²	- 4 ¹	- 4 ²	- 2 ¹	- 10 ²	- 3 ⁵	- 6 ⁶	- 4 ⁵
- 2 ⁴	- 1 ¹	- 3 ²	- 3 ¹	- 4 ⁶	- 1 ⁹	- 11 ¹	- 1 ⁵	- 1 ⁷	- 2 ⁹
+ 0 ⁵	+ 1 ³	+ 0 ⁷	+ 2 ⁰	- 0 ³	+ 1 ¹	- 0 ⁵	+ 0 ³	+ 0 ⁵	+ 0 ¹
- 0 ¹	0 ⁵	- 1 ¹	2 ⁶	+ 0 ⁶	0 ⁸	- 3 ⁷	0 ⁹	0 ²	0 ³
- 0 ⁶	0 ⁸	- 0 ⁶	0 ³	- 1 ⁸	0 ⁰	- 2 ⁸	1 ³	1 ¹	- 0 ⁹
- 1 ⁵	0 ³	- 0 ²	- 1 ⁴	- 2 ³	- 0 ⁷	- 0 ⁷	- 0 ⁷	0 ⁶	- 2 ⁰
- 5 ³	- 4 ⁷	- 6 ⁵	- 3 ²	- 2 ⁶	- 4 ⁹	- 3 ²	- 4 ⁵	- 3 ⁶	- 5 ⁵
- 18 ⁶	- 16 ¹	- 19 ¹	- 15 ⁷	- 18 ⁵	- 17 ¹	- 18 ¹	- 18 ²	—	- 19 ³
- 12 ⁴	- 11 ⁰	- 12 ⁴	- 11 ⁶	- 12 ¹	- 11 ⁸	- 15 ⁶	- 12 ⁵	—	- 12 ²
- 6 ⁵	- 5 ⁸	- 7 ⁵	- 10 ⁴	- 3 ⁷	- 6 ⁵	- 8 ⁷	- 7 ²	—	- 7 ²
- 3 ⁵	- 2 ⁶	- 3 ⁰	- 4 ³	- 2 ²	- 2 ⁵	- 5 ⁹	- 2 ³	—	- 3 ³
- 0 ¹	+ 0 ⁶	- 0 ¹	+ 0 ⁹	- 0 ⁵	+ 0 ¹	- 0 ⁷	0 ⁰	—	- 0 ⁴
+ 0 ⁹	1 ⁵	+ 1 ³	1 ⁹	- 0 ⁵	1 ²	+ 2 ⁵	+ 0 ³	—	- 0 ³
0 ¹	0 ²	- 0 ³	- 1 ⁸	- 0 ⁶	0 ⁴	- 0 ⁴	- 0 ²	—	- 0 ⁸
- 1 ²	- 1 ⁹	- 1 ⁶	- 1 ⁷	- 4 ¹	- 3 ⁷	- 6 ⁸	- 2 ⁴	—	- 4 ²
- 4 ⁷	- 4 ⁷	- 1 ⁷	- 2 ⁴	- 4 ⁴	- 2 ¹	- 3 ⁴	- 5 ⁰	—	- 5 ⁵
- 2 ²	- 1 ⁵	- 1 ⁵	- 2 ⁹	- 3 ⁵	- 1 ⁰	- 1 ⁶	- 2 ⁴	—	- 3 ⁶
- 0 ⁸	- 0 ²	- 0 ⁸	- 0 ⁹	- 3 ⁴	- 0 ⁵	+ 1 ⁷	- 1 ¹	- 1 ¹	- 2 ⁷
- 0 ⁴	+ 0 ²	- 3 ⁹	- 1 ⁹	- 3 ⁴	- 1 ⁸	2 ¹	- 3 ³	- 1 ⁵	- 4 ⁷
- 5 ³	- 4 ⁵	- 6 ⁵	- 6 ²	- 9 ³	- 6 ³	- 0 ⁹	- 7 ⁴	- 5 ⁰	- 9 ²
- 8 ⁰	- 7 ²	- 8 ²	- 7 ³	- 12 ³	- 8 ⁵	- 2 ⁵	- 9 ⁶	- 7 ³	- 11 ⁷
- 5 ⁷	- 4 ⁹	- 6 ²	- 6 ⁵	- 9 ⁵	- 5 ⁶	- 1 ⁷	- 7 ⁰	- 7 ⁶	- 9 ⁴
- 1 ⁴	- 0 ⁸	- 1 ²	- 2 ⁴	- 5 ⁴	- 0 ³	+ 1 ¹	- 1 ⁶	- 4 ⁷	- 4 ³
- 1 ⁹	- 1 ³	- 2 ²	- 2 ⁵	- 3 ⁸	- 0 ⁶	0 ⁴	- 2 ²	- 3 ⁴	- 3 ¹
- 6 ³	- 5 ³	- 5 ⁶	- 9 ⁹	- 13 ²	- 6 ¹	- 4 ⁶	- 9 ⁷	- 11 ⁷	- 13 ⁰
- 12 ⁰	- 10 ⁷	- 14 ⁴	- 10 ⁴	- 19 ¹	- 13 ⁵	- 6 ⁴	- 15 ⁸	- 15 ⁵	- 18 ⁸
- 3 ⁰	- 2 ²	- 3 ²	- 3 ²	- 4 ⁶	- 2 ⁵	- 2 ⁹	- 3 ⁴	—	- 4 ⁸
+ 9 ⁴	+ 8 ⁸	+ 10 ⁰	+ 10 ⁰	+ 3 ⁸	+ 9 ⁴	+ 10 ⁸	+ 9 ⁸	+ 7 ⁰	+ 5 ¹
14	13	13 i 14	13	31	13	13	13	—	31

Ciśnienie powietrza
Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	734.5	733.6	739.7	745.4	747.0	736.4	747.0
2	32.1	32.6	39.6	44.9	46.7	35.4	46.9
3	35.3	34.8	42.2	46.9	48.8	37.5	48.8
4	40.1	39.0	46.4	51.3	53.2	42.4	53.3
5	39.6	38.6	45.7	50.6	52.3	41.2	52.8
6	40.6	38.9	47.0	50.8	52.5	42.2	52.3
7	40.8	39.4	47.0	49.6	52.4	42.1	52.9
8	40.7	38.8	45.9	49.2	51.8	41.9	51.9
9	34.3	34.5	40.2	44.0	45.6	34.7	44.9
10	45.3	41.6	50.7	53.5	56.7	46.7	57.1
11	39.9	39.1	45.1	47.0	50.2	40.4	50.7
12	37.2	—	42.7	44.7	47.9	37.6	47.3
13	40.4	38.5	46.6	49.7	51.3	41.3	51.9
14	41.7	40.1	47.9	50.1	54.0	42.8	53.5
15	44.3	41.5	50.3	53.9	57.0	46.4	56.7
16	45.5	41.8	51.2	54.7	57.9	47.2	58.2
17	45.8	41.7	51.7	55.1	57.9	47.7	58.4
18	40.8	39.3	47.1	49.2	52.1	42.0	52.8
19	42.4	40.4	48.0	50.3	53.0	43.3	52.8
20	38.8	38.1	44.5	46.7	49.6	39.9	49.8
21	36.1	34.0	41.0	43.6	46.3	36.5	47.1
22	24.6	25.9	30.2	32.1	35.5	25.9	35.8
23	28.0	27.8	33.5	35.6	38.6	28.6	38.4
24	34.5	34.0	40.2	42.4	45.5	35.8	46.5
25	33.7	32.8	38.8	40.7	43.7	34.5	41.9
26	23.8	23.7	29.3	31.5	33.6	25.0	35.1
27	21.7	18.2	26.6	28.3	31.5	22.1	31.6
28	19.1	19.0	25.8	27.2	30.9	21.6	31.8
29	20.7	21.0	26.3	27.9	31.4	21.7	31.9
30	29.2	27.7	35.4	36.3	39.9	30.2	40.1
31	25.4	26.2	30.7	34.0	36.8	26.8	37.6
Średnia	735.4 ¹⁾	734.1 ^{*)}	741.2	744.1 ²⁾	746.8	736.7	747.0
Max. d., g.	746.0 17, 8 r. i 2	742.3 16, 9	752.2 17, 1	755.6 17, 7 r. i 2	758.5 17, 2 n.	748.0 17, 7	759.1 16, 9
Min. d., g.	717.2 27, 8 r.	716.6 27, 7	723.9 27, 7	723.5 27, 7 r.	726.1 27, 8 r.	717.2 27, 7	728.5 27, 7

^{*)} z 30 d.

w millimetrach.
dienne.

Szczawnica 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
722.8	711.6	747.4	735.1	738.8	740.8	735.2
23.0	12.2	48.6	36.5	40.3	42.6	37.4
25.2	14.6	49.4	38.1	42.0	44.1	38.8
28.6	18.6	52.9	42.3	46.2	48.3	43.7
30.2	18.9	53.2	41.8	45.4	47.9	44.0
28.4	16.6	52.6	40.3	43.9	45.9	41.3
27.7	19.4	52.0	40.6	44.3	46.3	41.6
27.3	19.0	49.8	39.6	43.2	44.9	40.4
20.7	11.9	44.7	31.7	35.1	37.2	33.2
31.3	19.4	55.2	44.3	47.9	49.7	44.9
27.5	17.8	48.6	36.2	39.9	41.2	36.6
22.8	12.8	45.2	30.6	34.5	35.3	30.1
26.2	15.4	49.7	35.8	39.6	40.9	35.3
29.5	17.9	53.5	40.3	43.9	45.6	39.9
32.2	20.7	55.8	44.5	48.1	49.7	44.3
32.7	22.4	56.4	45.8	49.4	51.2	46.4
30.7	23.2	55.8	44.9	48.6	50.4	45.1
27.5	20.0	53.3	38.1	41.8	42.8	38.3
26.4	18.9	52.4	38.7	42.2	43.5	38.6
24.8	17.8	48.5	35.1	38.7	39.8	35.0
19.8	13.6	44.8	33.4	36.8	38.4	33.8
12.2	06.5	37.6	25.2	30.1	30.8	26.5
16.9	04.8	39.2	26.5	30.0	32.2	27.7
23.2	11.2	47.5	35.3	38.6	41.8	37.6
21.9	13.0	43.6	30.0	33.6	35.3	30.9
11.5	05.6	36.2	23.1	26.7	28.6	24.6
08.3	699.3	30.1	18.5	22.0	23.7	19.5
09.5	701.0	34.2	22.7	26.4	28.7	25.0
08.3	699.8	34.5	21.1	24.7	27.4	23.6
16.2	706.0	39.0	27.6	31.4	33.0	29.0
12.6	05.0	38.5	26.5	30.4	32.9	29.4
722.8	713.5	746.8	734.5	738.2	740.0	735.4 ^{*)}
732.9	723.4	756.6	746.0	749.8	751.6	746.5
17, 6	17, 7	15, 9	16, 9	16, 9	16, 9	16, 9
703.8	698.8	728.2	716.0	719.5	721.2	717.1
27, 6	27, 7 i 2 i 29, 2	27, 7	27, 2	27, 2	27, 2	27, 2

^{*)} Stała poprawka barometru + 0.26 uwzględniona przez obserwatora.

1) Poprawka — 0.1 mm. nie uwzględniona.
2) Odczytywano na nowym barometrze rtęciowym.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	725.6	725.1	731.7	733.3	735.8	725.9	735.8
2	31.7	30.8	37.9	39.5	42.9	32.7	43.3
3	31.4	30.4	37.3	39.1	42.7	32.8	43.7
4	25.5	24.5	29.2	30.4	33.9	21.7	34.7
5	25.6	24.9	30.2	31.7	34.6	24.7	34.9
6	28.0	27.3	33.8	35.0	38.7	28.7	38.5
7	31.7	29.1	37.0	39.6	42.4	32.4	42.6
8	21.5	22.5	27.0	29.8	32.7	22.8	33.4
9	23.2	22.5	29.0	30.1	34.0	24.4	34.1
10	28.1	26.8	33.6	35.3	39.2	29.6	40.2
11	25.1	25.0	31.0	32.4	36.8	27.4	38.7
12	25.7	26.1	31.6	32.8	37.6	28.4	38.6
13	27.0	28.2	34.5	35.8	40.4	30.9	40.4
14	31.1	32.9	39.6	42.0	45.9	35.9	46.5
15	30.2	—	36.5	37.9	42.1	32.5	42.7
16	26.7	26.5	32.9	35.1	38.9	28.9	39.8
17	24.6	23.5	30.5	32.2	36.0	25.9	36.6
18	18.6	20.6	24.6	27.2	30.1	20.0	30.7
19	19.8	19.6	25.4	27.0	30.7	21.3	31.4
20	26.1	25.2	31.7	34.9	38.6	28.4	39.4
21	24.2	24.5	31.1	34.4	37.8	27.2	38.9
22	26.6	25.5	33.3	35.9	39.2	28.0	39.9
23	28.1	—	34.2	37.5	40.3	29.7	40.2
24	23.9	—	30.4	32.8	36.2	25.6	36.0
25	33.5	—	34.9	41.7	35.5	35.8	46.1
26	38.0	36.8	44.6	47.6	51.2	40.7	52.1
27	39.1	37.7	46.5	49.6	53.1	42.4	53.2
28	38.1	36.4	45.0	48.2	51.0	40.3	51.5
29	35.3	33.5	42.0	45.3	48.2	37.9	48.8
Średnia	728.1	727.5*)	734.0	736.4	739.9	729.8	740.4
Max. d., g.	739.6 27, 2 18 w.	738.0 27, 7 128, 7	746.7 27, 1	750.2 27, 7 w.	753.4 27, 11 w.	742.6 27, 9	753.5 27, 9
Min. d., g.	715.4 18, 8 w.	717.1 19, 2	720.2 18, 10	723.7 19, 7 r.	725.3 18, 12 n.	716.2 18, 9	727.0 18, 9

*) z 25 d.

w millimetrach.
dzienne.

Szczawinica 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
710.8	702.3	734.3	721.6	725.2	726.6	722.3
19.4	09.2	41.7	29.4	33.2	34.4	30.0
19.8	11.1	43.5	32.0	35.6	37.4	33.1
12.6	05.0	34.1	22.7	26.3	28.6	25.1
10.0	01.5	31.8	18.9	22.3	24.0	19.8
13.2	04.7	37.3	23.7	27.4	28.4	23.2
19.1	08.1	41.0	27.3	30.9	31.8	26.5
11.1	04.3	37.0	23.9	27.6	30.1	26.0
12.2	03.4	36.5	24.2	27.8	30.0	26.2
15.6	06.1	39.6	28.2	31.8	33.6	29.7
16.4	07.2	39.2	28.4	31.9	34.1	30.7
15.8	07.6	39.7	30.0	33.1	35.6	32.6
17.3	08.5	41.1	31.4	35.0	37.7	34.4
22.2	12.2	46.2	35.9	39.5	41.6	37.9
18.9	11.2	45.5	35.1	38.9	41.2	37.7
16.0	08.8	42.5	33.4	36.0	38.5	35.5
12.4	05.0	40.3	28.5	32.2	35.1	31.5
06.4	01.4	34.4	22.0	26.1	28.9	25.6
06.8	01.8	32.0	19.1	22.6	24.0	19.7
14.4	05.6	39.8	28.8	32.4	34.2	30.3
11.1	05.3	40.2	29.0	32.6	35.0	31.0
14.7	05.5	40.2	29.2	32.7	34.9	30.8
15.7	05.9	40.3	29.5	33.1	35.4	31.6
11.6	04.0	39.3	29.2	32.7	35.7	32.8
21.0	11.5	46.7	36.7	40.4	42.8	39.3
27.0	16.6	52.4	42.2	46.1	48.8	44.4
27.5	17.9	54.2	44.1	48.1	50.7	46.4
25.9	17.1	51.9	42.0	45.7	48.1	43.6
22.7	14.3	48.8	37.8	41.7	44.1	39.7
716.1	707.7	741.1	729.8	733.4	735.6	731.6
728.2	718.5	754.5	744.4	748.1	751.0	746.5
27.9	27.7	27.1	27.2	27.7	27.2	27.2
702.2	699.1	727.1	713.7	717.2	719.1	715.3
18.9	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7

Ciśnienie powietrza
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	734.7	732.5	740.5	744.5	746.5	736.2	747.3
2	23.3	24.0	28.6	31.9	34.2	24.5	33.9
3	15.3	15.6	21.4	22.7	25.6	16.6	25.6
4	24.3	23.1	29.0	32.4	35.2	25.4	34.6
5	20.0	20.5	27.1	28.1	31.4	21.6	31.3
6	31.5	29.4	37.1	30.6	41.7	31.5	41.4
7	29.3	28.8	34.0	35.2	38.3	29.1	38.9
8	28.8	28.0	33.5	34.6	38.4	29.0	38.5
9	27.2	27.2	32.4	33.9	37.4	28.5	37.9
10	19.1	20.7	24.4	25.5	29.0	20.4	29.8
11	17.7	17.3	23.0	24.0	27.5	18.8	27.9
12	15.2	14.3	20.4	21.1	25.0	16.0	25.3
13	15.9	15.9	21.4	22.5	26.5	17.1	27.2
14	22.8	19.8	28.2	29.3	33.2	24.6	32.6
15	19.9	19.1	26.4	29.8	31.8	21.9	32.3
16	20.5	20.2	27.1	28.7	32.0	22.4	33.0
17	22.5	—	29.1	30.0	34.0	24.6	34.4
18	23.3	21.7	29.6	30.1	34.2	24.5	34.9
19	19.3	20.2	23.8	26.6	31.1	21.0	31.3
20	29.6	27.9	36.2	35.9	40.8	31.5	39.9
21	34.2	33.0	40.1	41.8	45.9	36.6	46.4
22	28.8	28.8	34.5	34.8	39.9	30.7	40.5
23	25.3	25.3	31.1	32.4	36.3	26.4	37.0
24	24.2	23.4	29.9	31.4	35.1	25.5	35.6
25	21.7	21.7	27.4	28.9	32.4	23.7	33.6
26	20.1	18.4	25.1	26.4	30.2	21.1	30.5
27	16.9	18.2	22.6	24.1	28.0	19.2	31.6
28	19.9	18.2	26.1	25.5	29.8	21.3	31.4
29	16.0	16.6	26.5	22.6	27.3	18.6	27.6
30	18.7	22.5	27.3	29.7	34.8	26.0	35.1
31	21.2	—	26.5	31.5	37.1	27.8	39.1
Średnia	722.8	722.5	728.7	730.2	733.9	724.6	734.4
Max. d., g.	735.8 1, 8 r.	734.8 1, 7	742.3 1, 7	745.8 1, 7 r.	748.4 1, 6 r.	737.4 1, 7	748.7 1, 7
Min. d., g.	713.4 3, 8 r.	713.8 12, 7	719.0 3, 7	720.0 12, 7 r.	723.0 12, 5 r.	714.6 12, 7	723.8 12, 7

w millimetrach.
dzienne.

Szczawnica 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
721.6	711.5	740.0	735.4	738.6	740.6	736.3
11.9	704.0	35.9	23.8	27.3	29.6	25.5
04.3	697.7	27.0	15.3	18.8	20.5	17.0
10.4	701.6	35.0	23.9	26.6	28.0	23.9
07.0	700.4	33.6	20.5	24.1	26.6	23.1
16.7	06.5	39.4	26.2	29.9	30.5	25.3
16.6	05.8	37.2	24.9	28.5	30.2	26.1
16.2	06.1	36.4	24.8	28.5	29.4	25.0
16.0	07.1	37.2	26.7	30.2	32.6	28.8
07.4	02.1	31.6	19.2	22.6	24.4	20.7
05.2	698.9	29.1	17.2	20.5	22.3	18.4
03.1	95.0	26.4	15.1	18.3	20.5	16.7
03.2	96.2	28.6	17.0	20.4	22.2	18.9
09.0	99.6	33.4	21.2	24.7	26.5	22.4
07.3	700.1	33.4	21.8	25.5	27.3	23.4
07.8	00.4	34.5	24.1	27.5	29.7	25.7
09.8	00.8	35.1	24.2	27.6	29.9	26.0
10.1	02.4	35.4	25.7	29.0	32.0	28.6
07.4	00.9	33.5	21.5	24.6	27.0	23.8
17.5	07.2	41.7	31.4	34.8	36.9	33.3
22.8	13.0	47.3	37.1	40.5	42.5	39.0
16.9	11.5	43.2	34.0	37.1	40.4	36.9
11.7	05.6	38.9	26.6	30.0	33.1	29.3
11.2	05.0	37.1	24.7	27.8	30.1	26.1
10.4	04.5	35.8	24.6	27.8	30.5	26.6
08.9	00.4	31.5	22.2	25.3	27.4	23.3
08.5	00.2	32.9	21.9	25.1	27.9	24.6
06.7	00.5	33.0	22.8	25.6	28.1	24.5
06.2	00.2	33.2	22.7	25.5	28.4	24.9
12.6	02.6	36.2	27.0	30.1	32.3	28.2
14.3	05.5	36.9	27.7	30.9	32.4	29.3
710.9	703.0	735.4	724.2	727.6	729.7	725.9
723.4 21, 1	715.1 1, 7	748.3 1, 7	737.2 1, 2	740.8 21, 2	743.1 21, 9	739.9 21, 9
701.8 13, 6	694.6 12, 7	725.6 3, 7	714.3 12, 7	717.4 12, 7	719.3 3, 2	715.7 3, 2

Cisnienie powietrza
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	730.1	—	729.0	736.1	740.7	731.4	740.4
2	25.8	—	29.2	32.0	36.6	27.5	37.9
3	23.6	—	29.0	29.9	34.5	25.0	35.4
4	22.9	722.8	29.1	29.1	34.0	25.2	34.7
5	21.4	21.2	27.2	27.1	31.3	22.0	31.8
6	25.5	24.2	30.8	31.2	35.2	25.6	35.5
7	29.4	28.0	35.0	35.8	39.9	30.4	40.1
8	29.4	28.7	35.3	36.5	41.0	31.4	41.3
9	29.6	29.1	35.6	36.5	40.9	31.5	41.4
10	28.8	28.0	34.9	35.8	40.3	30.6	40.7
11	24.9	24.1	31.0	32.1	36.6	27.0	37.3
12	21.0	21.4	27.3	28.2	32.3	22.3	32.4
13	28.4	26.5	34.0	34.6	38.8	29.3	38.8
14	30.0	29.4	35.9	36.5	40.9	31.4	41.0
15	30.7	30.4	36.5	37.0	41.6	32.0	42.1
16	32.5	31.3	38.6	38.9	43.8	34.3	44.2
17	31.8	31.4	38.1	39.0	43.4	33.8	44.0
18	30.5	30.3	36.5	37.4	42.1	32.5	43.0
19	27.7	27.8	33.8	34.6	39.1	29.5	39.8
20	25.0	25.0	31.0	31.5	36.0	27.4	37.5
21	23.6	24.3	29.5	29.8	34.5	25.7	35.7
22	28.6	27.5	34.4	34.4	39.1	29.7	39.6
23	29.5	29.1	35.4	35.9	40.5	31.0	41.2
24	28.3	27.9	34.4	35.0	39.2	29.8	39.8
25	25.4	25.5	31.0	31.5	35.8	26.6	36.2
26	22.9	23.0	29.0	29.4	33.8	24.3	34.4
27	27.7	26.0	33.4	34.1	37.9	28.2	38.5
28	27.2	27.0	33.3	33.0	38.0	28.7	38.1
29	35.2	33.9	41.5	42.2	46.6	37.3	47.5
30	32.2	31.6	38.6	39.1	43.4	34.0	44.8
Średnia	727.6	727.2*)	733.3	734.1	738.6	729.2	739.2
Max. d., g.	736.3 28, 8 r.	735.2 29, 7	742.2 29, 7	742.7 29, 7 r.	747.8 29, 11 r.	738.0 29, 2	748.4 29, 1
Min. d., g.	720.6 12, 2	720.6 5, 2	726.3 5, 1	726.5 5, 2	730.3 5, 3 p.	721.6 5, 2	731.2 5, 1

*) z 27 d.

w millimetrach.
dzienne.

Szczawni- ca 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
717.6	708.9	738.5	730.6	733.8	735.7	731.2
13.7	06.8	38.4	26.6	30.0	32.2	28.1
11.3	05.4	37.2	24.9	28.4	29.5	26.2
13.2	04.8	35.8	26.1	29.2	31.4	27.5
08.7	01.6	33.1	21.5	24.6	27.1	23.5
10.4	01.9	34.5	23.2	26.2	28.0	23.6
16.2	05.6	38.6	27.8	31.5	33.3	28.3
16.8	07.9	40.8	30.2	33.5	35.4	30.3
17.4	07.6	41.1	30.5	34.1	36.2	31.7
16.4	07.4	40.3	29.2	32.6	34.6	29.9
12.2	05.8	38.0	26.2	29.4	31.7	27.3
08.1	03.1	33.0	21.1	24.3	26.6	22.4
14.7	05.0	37.0	26.1	29.4	31.1	26.1
17.4	06.9	39.9	28.9	32.1	33.8	28.8
18.2	07.0	40.2	28.9	32.0	33.8	28.9
18.8	08.8	42.4	31.3	34.4	36.1	31.1
19.6	08.8	43.6	33.4	36.7	38.5	33.6
18.6	08.8	42.6	33.0	36.4	38.6	34.1
16.1	07.6	40.5	31.2	34.3	37.2	33.3
14.0	06.5	37.8	28.6	31.6	34.6	30.8
12.0	06.5	36.6	26.1	29.3	32.2	28.6
14.9	07.3	37.8	28.2	31.3	33.7	29.7
16.6	08.4	39.8	30.9	34.0	35.9	31.9
16.2	08.2	39.7	30.3	33.5	35.6	31.6
13.3	06.0	36.5	26.4	29.6	31.6	27.8
08.6	03.4	34.1	22.4	25.6	27.4	22.9
11.4	03.9	36.1	23.5	27.0	28.1	23.0
14.7	06.8	37.7	25.5	28.8	30.4	25.7
24.2	13.4	46.2	36.3	39.7	41.6	36.6
21.5	13.0	44.9	35.0	38.4	40.8	36.4
715.1	706.8	738.8	728.1	731.4	733.4	729.0
725.0 29, 9	714.0 30, 7	746.5 30, 7	737.3 29, 2	740.7 29, 9	742.6 29, 219	738.2 29, 9
705.8 6, 6	700.7 6, 7	732.1 6, 7	719.8 5, 9	723.1 5, 9	725.5 5, 9	721.6 26, 9

Ciśnienie powietrza
Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowi- wice 7. 1. 10	Czerni- chów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodło- wnik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	727.7	728.8	734.1	734.7	739.3	730.1	740.6
2	33.7	32.1	39.8	39.8	44.3	35.4	44.7
3	33.2	33.4	39.0	39.3	44.2	35.5	44.9
4	36.5	35.5	42.7	42.4	47.5	38.3	48.3
5	37.2	36.1	43.2	43.4	48.0	38.8	48.6
6	37.5	—	43.1	43.5	47.9	38.4	48.5
7	37.7	—	43.3	43.8	48.2	39.2	48.9
8	35.9	—	40.8	42.4	46.2	37.3	46.8
9	32.6	—	38.7	38.9	43.2	34.2	44.1
10	34.7	—	40.5	41.0	45.3	35.8	46.3
11	—	33.2	39.9	40.6	44.8	35.3	46.0
12	35.2	34.0	40.7	41.4	45.8	36.5	46.0
13	34.0	33.2	40.1	41.3	45.2	36.2	45.8
14	26.1	27.1	32.4	33.3	37.4	28.7	38.7
15	27.8	27.3	33.2	33.9	38.6	29.8	39.8
16	31.3	30.1	36.4	37.1	41.8	33.1	42.7
17	33.5	32.4	39.4	39.4	44.4	35.6	45.4
18	34.9	34.5	41.2	41.2	46.3	37.4	46.9
19	34.1	33.9	40.3	40.3	45.2	36.3	45.7
20	33.2	32.9	39.4	39.6	43.9	35.0	44.7
21	34.4	—	40.2	39.9	44.4	35.6	45.2
22	35.0	33.8	41.2	41.6	46.3	36.9	47.3
23	36.7	36.3	43.5	44.4	48.5	39.3	48.8
24	33.9	—	39.3	40.1	44.3	35.3	45.3
25	28.4	28.5	33.9	34.2	38.3	29.7	38.0
26	26.0	26.0	31.8	31.7	36.3	27.1	37.1
27	28.6	28.3	34.4	35.4	39.3	30.2	40.5
28	27.5	—	33.7	34.4	38.9	29.8	40.4
29	27.8	—	34.0	34.3	38.8	30.0	39.6
30	30.3	—	35.8	35.2	40.8	31.7	41.8
31	30.5	30.0	36.2	36.8	41.3	32.1	42.4
Średnia	732.5*)	731.8*)	738.4	738.9	743.4	734.3	744.2
Max. d., g.	738.6 23, 8 r.	737.0 23, 2	744.3 23, 7	745.4 23, 7 r.	750.3 23, 9 r.	740.3 23, 7	750.2 23, 7
Min. d., g.	723.6 14, 8 w.	724.8 14, 9	729.0 14, 10	730.6 14, 7 w.	734.1 14, 11 w.	725.8 26, 7	735.3 14, 9

*) z 30 d.

*) z 21 d.

w millimetrach.
dzienne.

Szczawni- ca 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
717.2	711.2	742.2	731.9	735.2	737.7	733.7
20.1	11.4	44.0	34.6	37.8	39.8	35.4
22.2	11.6	45.7	35.8	39.0	41.5	37.2
23.6	13.5	46.4	34.6	37.7	39.4	34.6
24.0	13.2	46.9	36.0	39.1	40.4	35.4
24.2	12.7	46.0	35.0	38.3	39.8	34.7
24.6	13.8	45.7	36.0	39.3	40.8	36.1
23.2	14.5	44.8	34.5	37.7	39.5	35.2
20.2	13.6	43.0	31.8	34.9	37.0	32.8
21.0	13.1	44.4	33.2	36.5	38.0	33.6
21.5	12.8	45.0	33.2	36.5	38.3	34.0
21.9	12.9	45.1	33.4	36.8	38.5	34.1
22.5	14.0	44.9	35.0	38.1	40.2	35.8
16.4	12.6	39.5	29.9	33.0	35.2	31.5
15.5	09.6	38.3	28.8	31.8	35.4	30.3
19.4	10.8	43.2	32.7	36.1	38.4	34.5
21.6	14.5	45.6	35.7	38.8	40.7	37.0
24.0	16.6	47.0	37.5	40.6	42.6	38.9
22.9	15.9	45.9	36.0	39.2	41.3	37.5
21.0	14.4	43.4	33.5	36.0	37.2	34.0
21.4	14.0	42.4	31.5	33.8	35.1	31.7
21.0	13.7	44.4	33.4	36.8	38.2	33.1
25.2	14.0	47.4	36.4	39.2	40.7	35.8
23.7	13.5	44.2	33.2	36.3	38.2	33.5
17.4	11.7	39.4	27.6	30.9	32.6	28.7
13.7	10.0	37.0	24.9	28.0	29.6	25.2
16.0	07.3	39.7	28.5	31.7	33.5	29.2
15.6	07.5	40.3	30.4	33.5	35.7	31.7
16.3	08.5	40.4	31.0	33.6	35.8	32.1
18.0	09.8	41.2	31.1	34.0	36.3	32.5
18.3	10.2	40.5	31.9	34.8	37.4	33.3
720.4	712.3	743.4	732.9	736.0	737.9	733.6
725.7 23, 9	716.7 18, 7 19	747.7 5123, 7	737.9 18, 7	741.1 18, 7	743.1 3118, 7	739.2 18, 7
713.5 14, 9	706.8 27, 2	736.5 26, 7	724.0 26, 7	727.0 26, 7	728.8 26, 2	724.4 26, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	733·5	732·3	739·4	739·8	744·3	735·0	745·2
2	36·6	35·0	42·3	43·0	47·3	38·3	48·0
3	36·4	35·2	42·3	43·2	47·7	38·2	48·4
4	32·5	32·2	38·8	39·3	43·7	34·4	44·9
5	31·7	31·5	37·2	37·2	42·0	33·0	42·7
6	33·0	32·3	39·8	40·3	44·8	35·3	45·6
7	31·2	31·3	37·3	38·7	42·8	34·1	43·6
8	31·6	31·1	37·8	38·5	42·3	32·9	43·6
9	29·4	29·4	35·6	36·8	40·8	31·8	42·4
10	29·9	29·8	33·9	36·0	40·3	31·2	40·7
11	34·2	32·8	38·9	39·9	44·3	35·2	44·9
12	33·4	32·6	39·5	40·0	44·5	35·6	45·4
13	30·5	—	36·4	36·7	41·0	31·9	42·1
14	28·6	28·4	34·4	35·1	39·1	30·5	40·1
15	27·7	26·9	33·0	33·5	37·3	28·1	37·6
16	26·0	25·9	31·3	32·0	35·6	27·1	36·5
17	28·5	28·0	34·1	34·7	39·0	29·9	39·9
18	28·4	28·3	34·1	35·0	39·1	29·7	39·2
19	28·0	27·2	33·4	34·2	38·4	29·6	39·4
20	29·0	28·2	34·0	34·9	38·8	30·0	39·2
21	29·4	28·0	35·3	35·4	40·3	31·1	40·6
22	33·7	—	39·4	39·8	44·9	36·0	45·9
23	35·0	34·1	40·7	41·3	46·0	37·3	47·0
24	35·7	34·8	41·9	41·9	46·8	37·9	47·8
25	35·7	35·1	41·5	41·6	46·3	37·4	46·8
26	31·8	32·4	38·1	38·2	42·9	34·2	43·8
27	29·1	29·7	34·9	35·1	39·7	31·1	40·1
28	24·4	—	30·2	29·8	34·6	26·1	35·6
29	23·8	—	29·1	29·2	33·6	24·4	34·4
30	22·5	—	28·0	28·0	32·8	24·1	34·3
Średnia	730·7	730·9*)	736·4	737·0	741·4	732·4	742·2
Max. d., g.	737·1 3, 8 r.	—	743·3 3, 7	744·0 3, 7 r.	748·8 2, 11 w.	739·7 2, 9	749·4 2, 9
Min. d., g.	721·9 30, 8 w.	—	727·3 30, 10	727·7 30, 7 w.	732·1 30, 12 n.	723·3 30, 9	733·3 30, 9

*) z 25 d.

w millimetrach.
dzienne.

Szczawnica 6. 1. 9	Krynica 7. 2. 9	Jarostaw 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
720·0	712·5	743·3	732·6	735·7	737·4	732·7
23·1	14·4	45·9	34·8	37·6	39·6	34·9
24·0	14·6	46·0	36·2	39·3	40·8	36·0
22·3	14·1	44·4	34·9	37·9	40·0	35·7
20·3	12·8	41·7	31·1	34·1	36·2	32·2
22·1	12·8	44·1	33·9	37·0	38·6	33·9
20·4	12·7	43·6	33·5	36·7	38·6	34·3
18·9	11·2	41·9	31·8	35·0	37·3	33·1
18·6	11·0	42·2	32·0	35·1	37·2	33·1
16·7	10·3	40·0	29·7	33·2	35·3	31·3
21·3	10·6	41·8	31·0	34·5	36·1	31·4
23·4	12·6	43·7	33·7	36·7	38·3	33·7
18·3	11·0	41·8	30·9	33·9	35·8	32·2
17·0	11·0	40·4	30·6	33·7	35·8	31·4
14·4	08·0	37·4	26·1	29·1	31·4	26·7
14·5	06·0	37·0	25·9	28·9	30·6	26·2
15·8	07·0	39·3	27·8	30·1	32·9	28·6
16·1	08·6	40·5	30·5	34·1	35·8	31·8
14·9	08·3	39·8	28·1	31·4	33·2	29·3
15·9	08·3	39·0	28·1	31·0	33·2	29·0
17·5	08·6	40·8	30·1	33·1	34·5	30·6
22·5	11·7	44·7	35·6	37·8	39·5	35·1
22·8	13·4	45·5	35·3	38·6	40·1	36·0
23·9	14·0	46·3	35·4	38·5	39·9	35·5
24·0	14·0	45·6	35·6	38·6	40·5	36·2
22·1	13·5	43·2	32·6	35·6	37·4	33·0
17·4	11·9	41·2	30·0	33·0	35·2	30·9
13·3	08·0	37·5	26·3	29·3	31·4	27·5
10·9	05·8	33·6	22·7	25·8	27·7	23·6
10·4	04·2	36·4	23·7	26·5	28·5	24·1
718·8	710·8	741·6	731·0	734·1	736·0	731·7
725·0 25, 6	715·1 3, 9	746·8 3, 7	736·9 4, 7	740·1 4, 7	741·6 4, 7	737·2 4, 7
709·9 30, 9	703·2 30, 9	732·2 29, 9	721·4 29, 9	724·9 29, 9	726·6 29, 9	722·5 29, 9

Ciśnienie powietrza
Średnie

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Czerni- chów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	723.1	—	720.2	733.2	724.4	733.6
2	29.0	727.9	34.7	39.0	30.0	39.2
3	29.1	28.8	35.2	39.9	31.1	41.0
4	26.4	26.6	32.4	36.9	28.1	38.2
5	25.1	25.8	31.7	35.9	27.0	37.2
6	27.7	26.9	33.4	37.8	29.0	38.6
7	29.9	29.2	36.1	40.4	31.7	41.3
8	29.9	28.7	35.9	40.4	31.3	41.2
9	31.2	30.4	37.3	41.8	32.7	42.4
10	28.8	28.8	35.7	39.6	30.9	41.0
11	26.1	26.4	33.9	36.5	28.0	37.9
12	28.2	27.1	33.7	38.0	29.6	39.1
13	28.9	27.6	34.7	38.8	30.2	39.8
14	28.0	28.4	34.4	38.5	29.7	39.2
15	27.5	27.3	33.6	38.1	29.2	38.5
16	27.9	26.4	35.0	39.0	30.1	38.1
17	20.9	21.2	26.9	31.3	22.6	31.3
18	21.8	20.8	27.2	31.8	23.5	32.2
19	21.9	21.5	27.2	31.6	23.2	32.9
20	23.1	24.5	30.2	34.8	26.4	35.3
21	29.4	28.5	34.7	39.4	30.8	40.0
22	32.1	—	37.8	42.7	33.9	42.9
23	31.9	—	37.9	42.8	33.8	43.7
24	31.6	31.8	37.4	42.0	33.3	43.2
25	33.3	—	39.5	44.4	35.0	45.5
26	29.5	29.6	35.4	40.7	31.6	41.4
27	32.6	30.5	38.5	43.1	34.4	43.8
28	25.7	26.1	31.8	36.5	27.9	37.7
29	27.3	26.4	32.9	37.3	28.6	38.1
30	29.9	29.2	36.0	40.4	31.9	41.3
31	31.0	30.1	36.7	41.5	33.0	42.7
Średnia	728.0	727.3*)	734.1	738.5	729.8	739.3
Max. d., g.	734.5 25, 8 r.	734.0 25, 7	740.4 25, 7 r.	745.1 25, 7 r.	736.5 25, 7	746.1 25, 7
Min. d., g.	720.2 17, 8 r.	720.6 18, 2	725.8 17, 2	729.1 17, 2	721.2 17, 2	730.3 17, 7

*) z 27 d.

w millimetrach.
dzienne.

Szczawni- ca 6. 1. 9	Krynica 6. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
710.1	702.0	734.8	720.6	724.1	725.5	721.0
15.2	04.4	38.7	26.1	29.2	30.6	26.1
17.9	07.4	40.1	29.2	32.4	33.7	29.0
14.8	07.4	38.3	27.6	30.7	32.8	28.7
13.2	07.1	38.0	27.2	30.1	32.2	28.1
15.2	07.7	39.3	27.5	30.5	32.4	28.1
18.3	08.4	40.8	30.6	31.5	35.5	31.1
17.4	09.0	40.1	28.4	31.4	33.2	28.4
18.9	09.9	41.6	30.8	33.7	35.3	30.6
16.7	09.4	40.1	29.8	32.7	34.6	30.8
14.2	08.3	38.4	27.6	30.7	32.7	28.6
16.3	07.2	38.9	27.6	30.7	32.8	28.5
16.7	07.4	39.7	29.1	32.2	34.2	30.0
15.9	07.8	38.6	27.2	30.1	32.0	27.9
15.8	08.3	38.8	27.2	30.2	32.0	27.9
09.9	09.2	39.5	29.4	32.5	34.1	29.6
09.2	07.4	33.5	23.6	26.6	29.1	24.9
09.0	03.6	32.8	22.5	25.5	27.6	23.6
12.6	03.7	33.0	21.5	24.6	26.4	22.3
17.1	05.1	35.0	23.1	26.1	27.7	23.3
20.4	07.0	37.7	26.9	30.0	31.4	26.8
21.4	09.5	41.1	31.0	33.8	35.8	31.0
19.8	11.2	42.7	33.0	36.2	37.8	33.5
22.2	11.4	42.4	32.6	35.6	37.5	33.3
19.2	11.1	44.2	34.7	37.6	39.4	35.1
20.2	10.1	42.7	32.7	35.7	38.2	34.2
14.1	09.6	42.6	32.0	35.0	36.9	32.5
15.3	08.6	39.0	28.0	31.0	33.2	29.3
17.6	08.0	38.2	26.9	29.8	31.1	27.3
18.2	07.6	41.2	31.7	32.6	36.2	31.9
19.3	08.0	42.7	33.4	36.4	38.6	34.5
716.2	707.8	739.2	728.4	731.3	733.2	728.9
722.5 24, 1	711.9 25, 6	745.0 25, 7	734.8 25, 2	737.8 25, 2	739.5 25, 2 126, 7	735.5 25, 9
707.6 18, 1	701.3 1, 2	732.1 17, 9	719.0 1, 2	723.1 1, 2	724.0 1, 2	719.5 1, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Czerni- chów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodło- wnik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	730·9	730·5	736·6	741·9	733·1	743·0
2	28·6	28·6	33·9	38·7	30·0	39·4
3	24·1	—	29·4	34·0	25·7	34·4
4	34·3	32·5	39·8	44·4	35·6	45·0
5	30·3	30·3	36·9	41·2	32·4	42·0
6	29·1	28·7	35·4	39·2	30·6	40·0
7	32·9	31·3	38·7	42·7	33·9	43·2
8	35·1	34·0	40·6	45·1	35·8	45·5
9	37·1	36·3	42·4	47·6	38·5	47·7
10	38·1	36·6	43·8	48·4	39·5	48·8
11	34·5	35·7	40·1	44·6	35·7	45·2
12	33·0	33·3	38·7	43·6	34·8	44·4
13	31·4	32·2	38·0	42·2	33·5	42·9
14	34·0	33·9	38·6	44·2	35·1	44·8
15	33·4	32·8	39·9	44·7	35·5	45·5
16	30·3	30·4	37·0	41·1	32·1	41·6
17	29·9	27·7	37·4	40·6	31·8	40·8
18	24·8	23·5	31·2	34·5	24·5	34·2
19	31·7	30·5	37·7	41·9	32·8	42·8
20	32·9	31·9	38·7	43·3	34·1	44·1
21	32·5	31·6	39·1	43·4	34·2	44·6
22	27·7	28·1	34·9	38·9	30·2	40·0
23	31·4	31·0	36·7	41·6	32·9	41·8
24	34·6	33·5	40·6	45·4	36·4	46·3
25	33·2	32·9	40·9	44·9	35·8	46·3
26	33·4	—	40·5	44·9	36·0	46·4
27	33·1	32·9	39·3	44·3	35·5	45·3
28	33·3	33·1	39·1	44·4	35·8	45·4
29	32·3	32·8	38·1	43·3	34·7	44·6
30	34·3	33·7	39·7	44·8	36·1	45·8
31	34·4	33·4	39·6	44·7	35·5	46·0
Średnia	732·2	731·8	738·2	742·7	733·8	743·5
Max. d., g.	738·6 10, 8 r.	737·4 10, 7	744·4 10, 7 r.	749·0 10, 10 r.	739·7 10, 7	749·0 10, 7
Min. d., g.	721·2 3, 8 r.	720·2 18, 7	727·8 3, 7 r.	731·2 18, 10 r.	721·2 18, 7	730·6 18, 1

w millimetrach.
dzienne.

Szczawni- ca 6. 1. 9	Krynica 6. 2. 9	Jarosław 7. 1. 9	Lwów Politech. 7. 2. 9	Lwów Uniwers. 7. 2. 9	Złoczów 7. 2. 9	Tarnopol 7. 2. 9
720·3	706·8	743·2	733·4	736·1	738·2	734·3
16·4	05·9	40·8	30·1	34·7	35·1	31·5
12·8	05·2	36·0	25·5	28·2	30·1	26·2
21·9	06·6	42·8	33·0	36·1	37·4	33·0
19·2	06·1	43·2	32·5	36·2	38·1	33·7
16·0	06·5	41·4	28·9	32·2	34·3	30·2
18·9	08·0	41·1	30·6	33·4	35·4	31·0
21·6	11·0	42·4	32·5	35·6	37·3	32·4
23·7	13·5	45·2	34·3	37·6	37·9	34·1
25·5	14·1	46·1	35·7	38·9	39·9	35·0
23·3	14·9	43·9	33·6	36·6	38·2	33·7
23·2	14·0	42·8	32·5	35·6	37·2	32·8
22·2	12·4	42·5	32·3	35·4	37·3	33·3
21·6	12·0	44·0	33·2	36·2	37·7	33·4
21·8	13·0	45·1	33·8	36·9	38·7	34·3
16·8	11·7	42·8	31·4	34·9	35·4	30·9
17·2	09·5	41·9	30·8	34·2	35·7	31·2
11·3	08·4	33·2	23·0	25·8	28·6	24·6
17·4	07·8	41·2	28·9	32·2	33·2	28·4
19·9	08·7	42·8	31·2	34·4	35·6	31·2
21·4	09·5	43·7	31·9	35·1	36·6	32·0
16·6	10·1	42·3	31·5	34·8	37·0	33·1
19·4	09·3	41·8	30·6	35·3	35·5	31·6
22·5	10·7	45·4	34·6	37·7	39·3	34·9
22·5	12·7	45·8	35·2	38·3	40·0	35·6
21·7	13·2	45·6	35·4	38·5	40·4	35·8
21·6	14·4	45·0	35·3	38·0	40·2	35·9
22·2	15·1	45·2	35·4	38·5	40·6	36·5
21·2	15·3	45·2	35·0	37·8	40·2	36·3
22·1	15·4	45·3	35·2	38·3	40·5	36·4
22·4	15·3	45·7	34·3	37·4	39·5	35·5
720·2	710·9	743·0*)	732·3	735·5	737·2	732·9
726·2	716·0	747·0	736·2	739·6	740·8	737·0
10, 9	30, 6 131, 9	10, 7	10, 9	10, 9	28, 7	29, 7
708·8	703·8	731·6	720·8	723·9	726·4	721·9
18, 6	3, 2	18, 9	18, 2	18, 2	18, 9	18, 9

*) Uwaga. Od 1 Sierpnia 1888 zapisywano spostrzeżenia barometryczne podług Kappellera Nr. 995. Z porównania 10-dniowego okazało się, że wysokości barometryczne zgadzają się zupełnie u obydwu barometrów Stieffitschke i Kappeller; tylko w temperaturze okazała się różnica: średnia z 10 odczytów wynosiła 18·8 C. u Kappellera a 19·8 C. u Stieffitschke'go.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Biélsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czernichów 7. 2. 7	Kraków 6. 2. 10	Jodłownik 7. 2. 9	Bochnia 7. 1. 9
1	734.6	734.3	740.5	741.1	745.8	736.9	747.2
2	30.2	30.0	35.9	36.3	41.1	32.0	42.1
3	20.5	28.9	35.0	35.0	39.6	30.8	40.6
4	36.1	34.7	40.7	42.4	46.4	37.6	46.2
5	37.2	36.1	42.5	42.8	48.0	39.1	48.7
6	37.6	37.1	43.2	43.5	48.4	39.7	49.4
7	33.8	33.8	39.8	39.6	44.5	36.0	45.6
8	31.8	32.1	37.3	37.0	41.9	32.7	42.1
9	36.9	36.0	42.7	43.2	48.2	39.1	49.2
10	37.6	36.8	43.4	43.7	49.1	40.2	49.8
11	38.7	37.9	43.7	43.7	49.4	40.7	50.0
12	42.1	41.2	47.1	47.6	53.0	43.4	53.1
13	43.1	41.7	48.0	48.5	53.8	44.6	53.5
14	41.3	40.2	46.7	47.1	52.1	43.0	52.6
15	37.5	37.4	43.6	44.0	48.6	39.3	49.1
16	34.0	34.4	40.3	40.6	45.2	36.1	45.8
17	—	34.1	40.4	40.9	45.5	36.1	46.3
18	36.9	35.8	42.7	43.8	48.2	38.8	48.5
19	39.1	38.1	44.8	46.5	50.6	41.3	51.8
20	40.0	39.1	45.8	47.5	52.1	42.5	52.3
21	39.9	39.7	46.0	48.1	51.6	42.5	52.1
22	39.4	39.1	45.4	46.3	50.5	41.4	50.9
23	38.7	38.1	44.2	45.6	49.6	40.6	50.3
24	33.2	33.3	39.4	40.3	44.2	35.1	45.5
25	29.4	29.5	35.5	35.7	40.3	30.9	40.6
26	37.2	35.9	43.2	44.4	48.5	39.2	49.3
27	36.5	37.0	43.0	44.1	47.9	38.3	48.9
28	33.9	34.1	39.6	41.0	44.6	35.6	45.4
29	30.5	32.0	36.8	38.2	41.2	32.3	41.8
30	18.8	20.6	28.4	25.9	29.9	21.5	30.7
Średnia	735.7*)	735.3	741.5	742.2	747.7	737.6	747.3
Max. d., g.	743.2 13, 8 r. 18 w.	742.1 13, 7	748.1 13, 10	749.0 13, 7 r.	754.3 13, 11 w.	745.1 13, 9	754.4 13, 7 i 1
Min. d., g.	716.5 30, 8 w.	716.0 30, 9	723.0 30, 10	723.3 30, 7 w.	726.9 30, 11 w.	718.5 30, 9	727.2 30, 9

*) z 29 d.

w millimetrach.
dzienne.

Szcza- wnica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
721.7	715.6	745.8	715.3	734.9	738.0	746.2	739.6	735.2
18.3	14.0	43.1	12.4	32.1	35.2	43.8	37.5	33.6
16.5	12.0	41.5	11.5	31.0	34.1	43.4	36.2	32.3
23.3	12.7	46.9	15.3	36.4	39.5	45.5	41.0	36.6
25.0	13.1	49.4	18.8	38.5	41.5	49.6	43.5	39.2
25.9	12.5	49.6	19.1	38.7	41.8	49.5	43.1	39.1
21.9	13.1	46.4	16.4	35.8	39.1	47.1	40.9	37.0
20.4	13.2	43.8	14.0	33.3	36.2	43.8	38.7	35.0
24.6	15.0	49.5	18.7	38.8	41.5	49.7	43.7	39.5
27.6	18.9	51.9	21.8	41.6	44.6	52.7	46.8	43.0
27.7	19.1	52.5	22.4	42.0	45.1	52.7	47.4	43.5
28.9	18.6	52.6	22.3	41.4	44.3	52.5	46.2	42.1
29.1	17.6	53.8	21.5	41.9	45.1	52.7	46.6	42.0
27.7	17.2	52.4	21.4	40.1	43.4	49.9	45.4	40.0
25.5	16.6	49.9	17.4	37.2	40.4	48.2	42.4	36.9
21.6	14.4	47.2	14.9	34.5	37.6	45.8	39.9	34.8
21.8	14.5	46.4	14.5	34.6	37.8	46.2	40.2	34.8
24.2	15.3	47.4	16.1	36.6	39.7	47.4	42.2	36.7
27.1	16.2	51.6	18.1	39.9	43.2	51.4	45.8	40.4
28.1	17.4	52.5	20.7	41.3	44.4	52.2	46.9	41.6
28.2	18.4	53.1	21.4	41.6	44.9	53.2	47.4	42.4
27.5	18.5	51.5	20.8	40.6	43.9	52.3	46.6	41.5
26.7	18.2	48.1	20.0	39.3	42.2	50.3	45.1	40.2
22.4	14.5	44.2	15.4	34.7	37.8	45.3	40.4	35.6
17.3	11.0	41.7	11.1	29.6	32.8	40.6	35.5	30.9
—	13.5	48.3	15.8	36.8	40.1	47.7	42.4	36.3
22.5	14.4	49.1	16.8	37.8	41.1	48.7	44.1	38.9
21.1	13.4	45.4	13.3	33.4	36.5	44.8	39.2	34.1
18.6	12.8	42.7	11.6	31.8	34.9	42.7	37.8	32.9
08.8	10.0	32.3	04.4	24.2	26.0	33.5	29.3	24.8
723.4*)	715.0	747.7	716.8	736.7	739.7	747.6	742.1	737.4
730.2	719.6	754.2	722.7	742.4	745.6	753.8	748.0	744.0
13, 6 i 9	11, 9	13, 7	11 i 14, 7	11, 7	13, 7	21, 7	11, 7	11, 7
707.0	707.4	729.0	701.9	720.3	723.0	730.0	726.5	722.3
30, 9	30, 9	30, 9	30, 9	30, 9	30, 9	30, 9	30, 9	30, 9

*) z 29 d.

Cisnienie powietrza
Średnie

Październik 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczawnica
	8. 2. 8	7. 2. 9	8. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	724.9	722.6	730.5	732.0	735.2	726.4	736.3	711.6
2	21.1	20.5	27.0	28.9	32.3	23.9	34.4	11.0
3	18.9	18.9	25.5	25.2	29.8	20.8	30.4	08.8
4	27.4	26.7	32.2	34.3	38.0	29.3	39.3	09.5
5	23.9	23.7	29.8	30.2	34.9	25.6	35.1	14.0
6	28.5	—	34.2	34.3	39.1	29.2	40.1	14.9
7	29.7	25.7	35.6	37.5	41.1	31.4	42.0	17.4
8	—	28.4	34.4	36.0	39.5	30.4	40.2	15.7
9	24.8	24.6	31.2	32.0	36.3	26.9	36.7	12.9
10	29.0	28.3	34.6	35.2	39.7	30.6	40.4	16.8
11	31.9	31.0	37.8	38.8	42.7	33.6	43.4	18.9
12	32.9	32.0	38.7	39.9	43.4	34.6	44.6	21.4
13	26.2	27.1	32.0	33.5	36.7	28.2	37.1	14.6
14	26.4	26.3	32.1	32.7	37.0	27.3	37.8	13.1
15	34.9	33.8	40.8	42.2	45.8	36.2	46.2	22.3
16	38.3	36.8	43.9	44.9	49.0	39.2	49.5	25.4
17	37.8	37.0	43.7	46.6	49.0	39.7	49.4	25.5
18	35.7	35.5	41.6	42.9	46.6	37.1	47.2	22.8
19	37.3	36.6	43.3	45.2	48.3	38.6	48.3	23.7
20	42.0	40.3	47.8	50.0	53.6	43.8	53.4	27.7
21	39.0	37.8	47.5	46.7	49.7	40.5	49.8	27.1
22	33.7	33.2	42.0	40.6	44.3	34.5	43.4	20.4
23	37.1	35.6	36.5	45.2	47.8	38.5	48.7	23.7
24	37.4	37.0	43.9	44.9	48.7	39.3	49.1	25.0
25	38.5	37.8	44.8	45.5	49.8	40.4	50.3	26.4
26	40.7	40.4	47.3	50.0	52.4	43.3	53.2	28.6
27	42.5	41.0	48.2	49.2	53.3	44.0	53.8	30.3
28	42.3	41.6	47.8	48.9	53.0	43.1	53.3	30.0
29	39.7	—	44.4	45.8	49.4	40.4	50.4	27.1
30	33.8	33.4	39.1	40.5	44.0	35.0	44.9	22.8
31	32.0	30.9	37.0	37.3	41.8	32.7	42.1	20.0
Średnia	732.9*	731.9*	738.6	739.9	743.6	734.3	744.2	720.3
Max. d., g.	742.9 20, 8 w.	742.0 28, 9	748.8 20, 10	750.9 20, 7 w.	754.8 20, 10 w.	745.1 20, 9	754.7 20, 9	731.1 27, 6
Min. d., g.	716.0 2, 8 w.	718.0 2, 9	723.4 2, 10	724.5 3, 7 w.	727.2 1, 1 n.	719.3 3, 9	728.9 3, 9	707.4 2, 9

*) z 30 d.

*) z 29 d.

w millimetrach.
dzienne.

Krynica	Jarosław	Turka	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tarnopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
700.6	734.6	704.6	724.5	727.3	735.1	730.0	724.6
700.6	36.4	07.0	26.6	29.7	38.2	33.3	28.7
699.9	32.8	03.6	22.1	24.9	32.1	28.3	24.0
700.5	38.8	08.9	28.6	31.7	41.1	34.2	28.3
00.7	34.4	05.3	23.5	26.5	34.7	30.0	25.2
03.4	39.9	09.1	29.2	32.1	40.2	34.9	30.1
06.8	43.0	10.8	31.5	34.6	43.1	37.0	32.2
06.9	40.2	10.1	30.5	33.4	42.1	36.6	32.0
06.8	38.0	08.9	28.3	31.3	41.0	34.2	29.7
07.4	41.1	10.9	30.6	33.6	41.8	36.5	31.2
08.1	42.6	11.5	31.7	34.8	43.3	37.3	31.8
10.0	44.4	13.3	33.5	36.7	44.0	39.3	34.2
08.2	39.0	9.3	28.5	31.6	41.5	34.9	30.1
07.5	35.8	4.9	25.1	28.0	36.4	30.9	25.5
11.1	45.5	11.0	33.6	36.8	44.7	38.9	32.8
11.7	47.2	17.5	37.0	40.1	47.5	42.5	37.6
11.0	49.2	17.6	38.4	41.4	49.4	44.1	38.9
09.8	46.0	14.0	34.6	37.8	46.4	40.3	34.7
10.3	45.4	10.7	35.2	38.4	47.5	40.8	34.9
14.0	49.8	19.3	41.2	44.2	50.5	47.2	41.3
14.0	48.5	17.0	38.0	39.5	51.7	44.1	38.6
11.3	46.9	11.2	30.2	33.4	40.9	35.6	29.7
14.2	47.7	15.7	35.2	38.4	46.1	40.5	34.8
15.1	48.7	17.6	37.8	41.1	47.5	43.5	38.5
18.3	51.3	20.3	40.1	43.4	51.5	46.3	41.3
19.2	52.9	21.9	41.6	45.2	52.2	47.9	42.7
19.5	53.3	22.6	42.0	45.1	51.9	47.7	42.4
18.8	52.3	21.8	40.4	43.7	49.7	45.8	40.6
17.4	49.3	20.4	38.1	41.5	47.5	43.7	38.5
14.3	44.1	14.4	33.2	36.2	43.9	38.9	33.4
10.2	42.2	12.0	30.7	33.9	42.7	36.4	31.3
709.9	743.9	713.0	733.0	736.0	744.1	738.8	733.5
720.1	753.8	722.9	742.4	745.8	753.4	748.4	743.0
27, 7	27, 7	27, 7	27, 7	27, 7	20, 2	27, 7	27, 7
698.2	731.8	703.1	720.8	722.9	730.8	725.4	720.7
3, 2	3, 7	3, 2	1, 7	1, 7	1, 7	1, 7	1, 7

Ciśnienie powietrza
Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szechanica
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 2. 9	7. 1. 9	6. 1. 9
1	728.3	728.7	735.2	735.7	739.5	730.2	740.5	716.4
2	25.8	25.2	31.4	33.3	36.9	27.8	38.6	14.0
3	20.3	20.6	26.2	28.1	31.2	22.2	32.3	10.2
4	24.8	23.4	30.1	31.3	34.5	25.0	34.8	11.9
5	33.1	32.1	39.1	41.0	44.3	34.1	44.1	20.3
6	36.1	35.1	41.7	44.8	47.8	37.5	48.4	23.1
7	32.3	—	38.7	41.2	44.5	34.3	45.1	19.2
8	33.2	—	39.2	42.9	44.4	33.9	44.1	19.8
9	37.7	—	44.3	46.4	49.4	39.2	49.1	25.0
10	40.2	38.6	46.6	49.0	52.3	42.1	52.8	27.1
11	39.1	36.5	45.4	47.1	51.0	40.8	51.1	25.9
12	38.1	37.6	44.9	47.3	50.7	40.6	50.9	27.4
13	38.8	—	45.1	47.6	51.3	41.2	51.9	26.8
14	40.1	39.1	46.6	49.5	52.5	42.2	53.0	28.1
15	45.0	41.0	50.9	55.5	57.4	47.1	57.5	34.8
16	44.1	43.1	49.8	53.1	55.9	46.0	56.5	32.8
17	36.9	—	42.5	46.0	48.2	38.1	48.7	26.7
18	31.6	31.7	37.4	39.1	42.7	33.0	42.3	19.8
19	30.5	30.5	35.9	38.2	41.0	31.8	41.5	20.1
20	24.2	26.6	29.7	31.6	34.2	25.7	36.1	13.3
21	29.0	27.8	33.9	34.8	38.7	29.1	38.6	16.6
22	34.3	—	40.2	41.4	45.1	35.4	45.0	22.5
23	35.8	35.2	41.3	42.3	46.3	36.7	46.8	24.7
24	32.9	33.5	38.4	39.4	43.0	35.0	43.3	22.2
25	—	30.3	36.2	36.7	40.5	30.9	40.7	19.2
26	29.9	30.8	35.8	37.0	41.0	31.9	41.2	19.8
27	30.0	29.6	35.8	37.1	40.8	31.0	41.5	20.1
28	25.6	25.8	31.4	33.5	36.3	26.7	37.3	16.2
29	24.4	23.7	30.5	33.0	35.4	26.0	37.1	13.3
30	23.7	24.0	29.6	31.3	35.1	25.5	35.6	13.4
Średnia	732.6*)	731.3*)	738.4	740.5	743.7	734.0	744.2	721.0
Max. d., g.	745.5 15, 8 w.	744.6 16, 7	751.4 15, 10	757.5 15, 7 w.	758.4 15, 11 w.	748.2 15, 9	758.5 15, 9	736.5 15, 9
Min. d., g.	719.2 3, 8 w.	719.8 3, 2	724.5 3, 10	726.3 3, 7 w.	729.0 3, 11 w.	720.1 3, 9	730.1 3, 9	709.7 3, 6

*) z 29 d. *) z 24 d.

w millimetrach.
dzienne.

Krynica	Jarosław	Turka	Lwów Pol.	Lwów Uniw.	Sokal	Złoczów	Tarnopol
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
710.4	741.7	710.9	731.1	733.9	742.0	737.0	732.3
06.7	38.8	08.7	28.2	31.3	39.4	34.2	29.5
00.9	33.9	03.2	23.1	26.4	34.7	29.8	25.4
02.5	32.2	01.0	20.5	23.5	31.7	26.1	20.7
06.1	42.5	08.0	29.4	32.7	41.2	34.8	28.9
07.6	48.2	11.1	35.4	39.2	47.9	41.3	35.1
09.7	45.4	11.5	32.8	36.3	45.3	39.0	33.4
09.9	42.7	09.3	29.8	33.0	41.5	36.0	30.4
13.1	47.9	12.6	35.2	38.6	47.4	41.0	34.7
18.0	52.2	18.0	39.2	42.6	51.2	44.9	38.3
17.6	50.9	17.8	32.2	41.7	50.1	44.1	38.3
17.8	51.7	18.5	40.2	43.6	52.8	46.4	40.8
18.3	53.1	19.6	41.9	45.3	53.5	48.5	43.0
18.6	54.7	21.8	43.4	46.9	48.3	49.0	44.7
21.4	57.6	23.8	47.5	50.9	60.0	54.0	48.8
22.5	58.2	26.5	46.3	49.6	57.3	52.8	47.9
18.6	48.7	20.8	38.1	41.5	48.8	44.5	39.5
13.5	42.7	13.1	31.1	34.4	47.2	37.2	32.2
11.8	42.2	12.3	30.6	33.9	41.4	36.5	32.1
06.8	37.1	07.9	25.1	28.4	35.2	31.6	26.9
06.4	38.2	08.1	27.1	30.4	37.7	33.1	27.8
10.1	44.7	13.9	34.0	37.7	44.8	40.0	34.6
14.9	46.5	17.1	35.0	38.3	44.9	40.9	35.8
14.8	42.8	13.9	30.7	34.2	41.0	36.5	31.8
12.6	37.7	10.2	26.8	30.2	37.8	32.7	26.9
10.2	42.9	12.6	30.7	34.0	41.8	36.8	32.2
10.2	41.0	12.4	31.4	34.9	42.1	37.5	32.5
07.8	38.3	09.0	27.5	31.0	41.7	34.1	29.3
05.8	36.9	07.4	26.5	30.0	42.8	32.7	28.5
05.9	38.3	07.4	26.9	30.3	43.5	33.7	29.1
711.7	744.3	712.9	732.8	736.1	744.5	738.9	733.7
722.8 16, 7	759.7 16, 7	727.2 16, 7	748.2 15, 9	751.7 15, 9	760.7 15, 9	754.6 15, 9	749.7 15, 9
700.7 3, 2	730.3 4, 7	699.5 4, 2	718.8 4, 7	721.7 4, 7	730.0 4, 7	724.9 4, 7 1/2	719.6 4, 2

w millimetrach.
dzienne.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Bielsko 8. 2. 8	Żywiec 7. 2. 9	Wadowice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Jodł- wnik 7. 2. 9	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	730.0	—	735.6	737.6	740.8	731.2	741.6	718.6
2	31.9	—	37.5	38.9	41.9	31.7	39.9	18.0
3	39.2	738.2*	45.1	46.4	50.6	40.6	45.8	26.6
4	40.0	39.2	45.2	47.0	51.8	41.4	51.6	27.4
5	41.0	40.7	47.6	49.5	53.6	43.4	53.5	28.6
6	42.0	—	48.9	49.5	54.0	43.7	54.0	29.5
7	41.7	40.7	48.4	49.7	53.5	43.4	53.9	29.8
8	40.3	—	46.4	49.1	52.0	41.9	52.2	29.5
9	35.7	35.3	41.4	43.0	46.7	36.7	46.2	25.1
10	29.6	30.6	35.6	36.2	40.2	30.3	40.8	17.5
11	31.7	31.8	37.6	38.5	42.0	32.4	42.2	18.3
12	38.6	37.7	45.0	46.4	50.0	39.9	49.7	24.7
13	47.5	45.2	54.3	56.5	60.3	49.3	60.2	35.1
14	43.5	41.3	49.9	52.8	55.7	45.0	55.8	33.4
15	38.8	37.7	45.0	48.5	50.4	40.1	50.9	28.0
16	—	34.1	39.9	42.6	44.8	34.5	44.3	22.5
17	32.8	32.8	38.9	40.1	43.6	33.7	44.2	20.7
18	36.3	35.6	42.2	42.9	47.0	37.3	47.0	22.7
19	34.8	35.0	40.7	42.6	46.2	36.4	46.6	24.2
20	30.7	30.6	36.7	38.8	41.9	33.6	42.8	19.7
21	27.2	26.8	33.6	36.2	39.1	29.0	39.7	16.1
22	24.4	24.7	31.0	33.4	36.6	26.6	36.9	14.2
23	26.6	26.0	34.3	34.8	38.3	28.2	38.9	15.2
24	29.9	28.0	37.0	37.8	40.8	31.1	41.5	18.0
25	30.1	29.5	38.0	38.6	41.8	31.5	41.9	19.1
26	30.9	31.4	39.3	39.8	42.8	33.2	42.1	20.7
27	35.0	34.2	40.3	42.6	46.2	36.5	47.2	22.6
28	35.7	35.2	41.9	44.7	48.1	38.0	48.5	24.0
29	34.7	34.4	40.9	44.1	47.0	36.6	47.5	23.6
30	35.0	34.1	40.6	44.6	46.7	36.7	47.1	23.3
31	33.1	32.6	39.6	42.7	44.9	34.6	45.1	21.4
Średnia	735.0*)	734.2*)	741.3	743.1	746.4	736.4	746.4	723.2
Max. d., g.	748.4 13, 2	746.8 13, 2	755.1 13, 1	757.9 13, 2	761.4 13, 5 p.	750.4 13, 2	761.1 13, 1	736.8 13, 9
Min. d., g.	723.7 22, 2	— —	730.3 22, 1	732.7 22, 2	735.9 22, 3 p.	726.0 22, 2	736.8 22, 1 i 9	713.5 22 i 23, 1

*) z 30 d.

*) z 27 d.

Kry- nica 7. 2. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów Polit. 7. 2. 9	Lwów Uniw. 7. 2. 9	Sokal 7. 2. 9	Zło- czów 7. 2. 9	Tarno- pol 7. 2. 9
706.1	742.1	711.6	731.7	735.3	743.4	738.3	733.4
08.0	40.2	07.3	27.5	31.0	39.6	33.6	28.3
13.8	48.3	16.7	37.0	40.7	48.8	42.4	35.7
17.1	50.4	18.9	39.3	42.9	51.5	44.8	39.2
19.2	53.8	21.1	43.3	46.8	55.8	49.3	43.4
18.7	55.3	21.7	43.9	47.6	56.9	50.1	44.8
18.9	54.9	21.6	41.7	45.2	53.1	47.6	42.2
19.3	52.5	20.3	40.6	44.1	52.2	46.4	40.8
16.7	48.6	17.0	35.9	39.4	46.6	42.0	36.9
10.7	40.5	10.0	28.0	31.6	38.7	34.1	29.0
09.2	40.4	09.4	27.8	31.2	38.5	33.4	28.0
11.9	47.5	14.2	34.4	38.1	46.0	39.8	33.7
21.0	59.4	25.5	47.9	51.4	60.7	53.5	47.5
21.4	57.1	24.0	44.1	47.9	55.5	50.3	44.7
17.9	51.8	19.3	37.8	41.5	49.4	44.0	38.4
13.2	44.2	13.7	31.9	35.5	42.9	37.8	32.2
11.8	41.9	11.2	28.9	32.4	41.9	34.6	28.9
13.2	44.6	13.9	32.8	36.5	43.7	37.8	32.4
15.8	45.7	16.2	35.1	38.6	46.8	40.9	35.2
12.1	43.8	11.4	31.1	34.7	42.6	37.3	32.0
08.8	40.9	09.3	29.8	33.7	42.1	36.4	30.9
06.9	40.7	08.8	29.8	33.4	42.3	37.2	32.5
07.7	41.6	10.3	30.6	34.1	42.4	37.6	33.1
08.3	42.2	10.5	31.9	35.4	44.4	39.2	34.5
08.5	45.2	11.5	34.4	37.5	46.7	41.3	36.8
09.4	46.6	13.7	35.8	38.9	48.6	43.5	38.6
12.8	47.2	15.5	36.5	39.8	48.2	44.0	39.0
13.3	48.5	16.5	37.6	41.2	49.1	43.9	38.6
14.4	49.3	16.7	38.5	42.2	46.9	45.4	40.2
14.6	48.7	17.2	39.3	43.0	51.5	46.9	42.2
13.4	48.5	13.9	36.7	40.9	50.3	45.1	40.7
713.4	747.2	715.1	735.5	739.1	747.3	741.9	736.6
722.8	760.2	727.8	749.7	753.7	762.3	754.8	749.7
14.7	13, 1 i 9	13, 9	13, 9	13, 9	13, 9	13, 9	13, 9
705.2	739.0	706.0	725.9	729.8	736.6	732.2	727.4
2, 7	2, 1	2, 2	2, 2	2, 2	10, 9	2, 2	2, 2
							11, 7

Średni kie-
raz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Jodłownik	Bochnia	Szczałuża	Ujście Jez.
1	W	NE	NW	E	NE	o	E	N	o
2	SE	SE	W	E	N	o	NE	NN	E
3	SE	SE	NW	E	E	o	NE	NN	E
4	—	SE	NW	E	E	o	E	NN	E
5	SW	SE	N	E	E	o	E	NN	E
6	SW	SE	SE	SW	SW	o	W	NN	S
7	SW	NW	SW	W	SW	NE	W	N	SW
8	NW	SW	SW	W	SW	W	W	E	SW
9	NW	SW	NW	W	NW	W	W	NW	SW
10	N	SW	W	W	W	NW	W	NW	NE
11	SW	W	SW	W	SW	W	W	NW	W
12	N	NW	NW	W	NW	NW	E	NW	N
13	N	NW	NE	W	NW	N	E	NW	N
14	E	NW	NE	W	NE	N	E	W	E
15	E	NW	NE	W	NE	N	NE	W	E
16	o	NW	E	SE	NE	o	NE	W	E
17	NE	NW	NE	W	NW	N	NE	W	N
18	NW	NW	W	W	SW	W	NW	NE	NW
19	NW	NW	W	W	W	W	W	NW	W
20	W	SW	SW	SW	SW	W	W	W	W
21	W	SW	W	W	W	W	W	NW	W
22	W	SW	SW	SW	SW	W	E	E	S
23	N	SW	W	SW	W	NW	W	W	E
24	NW	SW	SW	—	NE	o	W	NW	E
25	W	SW	SW	W	SW	W	W	NW	W
26	W	SW	SW	W	SW	W	W	NW	W
27	NE	SW	W	W	SW	W	W	NW	W
28	SW	SW	SE	SW	SE	S	W	E	SE
29	S	NW	SE	W	NW	o	W	NE	E
30	W	NW	SW	SE	W	W	W	NW	W
31	E	NW	NE	W	N	o	E	W	E
N	9	o	4	1	13°o	11	o	22	13
NE	11	5	12	o	10°o	o	15	8	2
E	7	o	5	13	14°5	1	23	10	24
SE	5	13	9	7	2°o	o	o	o	o
S	7	o	1	1	3°5	2	o	o	11
SW	16	37	29	14	19°o	o	o	3	6
W	23	3	15	56	24°5	34	52	21	21
NW	11	34	18	1	6°5	7	3	29	4
C.	4	1	o	o	o°o	38	o	o	6

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Smolik	Jarostaw	Lomna	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmana-sterek
W SE SE N SE SE SE SE SW SW	N N E E S S SE S W W	SE SE SE E SE E SW SW SW	NW NW NW W W NW SE SE NE	NW S S SW SE S SW SW NW	NW NW W W W SE SW SW E	N S SE SE E N NE SW SW W	N N NW N SE E NW S NE	NW SE SE SE E E E E SW NE
SW NW NW W W NW NW NW NW NW	W NW N N N NW N W SW E	SW NW N NE NW NW NW SW SW SW	S N N NE NE NE NW SW NW W	W N N N NW N W W SW	W NW W NE NW NE NW W W W	SW NW N N N N N NW NW W	S N N N NW N N N N SW	SW N N NE NE NE NE N NE SW
SW W NW SE SW W NW W NW W NW	E SE W E S S SW E SE S SE	SW SW NW NE SW SW W SE NE SW NE	SE SW — NE W SW W NW N W NW	W SW SW NW SW W S E W E	W W NW NE W W SW E W SW	SW SW N E SW SW W S S W E	SW S S N S W S NE W NW	SW W W NE SW W E NE SW E
I O O 20 I 16 19 36 O	15 2 18 10 19 3 19 7 O	I 14 4 17 O 42 O 15 O	7 16 O II 4 14 II 3o O	17 I 5 I 14 29 15 II O	2 9 5 I O 13 41 22 O	21 5 9 4 IO 25 II 8 O	30 6 6 7 16 8 3 17 O	9 23 14 15 I 20 6 5 O

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów
1	NW	NW	NW	NW	NE	N	W	NW	NW
2	o	NW	SE	—	NE	N	W	o	—
3	o	NE	NE	N	NW	NW	W	o	o
4	NE	NW	NE	N	NW	NW	W	o	—
5	E	SE	NE	SE	SE	W	E	W	SE
6	o	SW	NE	SW	NE	o	o	—	—
7	NW	SE	S	SW	SW	W	W	—	—
8	NW	SW	SW	SW	NW	SW	W	W	W
9	W	SW	SW	SW	NW	W	W	W	SW
10	o	N	SW	NW	SW	W	NW	W	NW
11	W	SW	SW	SW	NW	W	W	SW	NW
12	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	NW
13	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	N	NW
14	NW	NW	NW	N	NW	NW	W	NW	N
15	W	NW	SW	N	SW	NW	W	N	NW
16	NW	N	SW	NE	W	NW	W	N	NW
17	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	NW	NW
18	NW	NW	NE	W	NW	NW	W	W	NW
19	NW	NW	SE	NW	NW	NW	W	W	NW
20	W	W	SW	W	NW	NW	W	W	W
21	W	W	SW	W	NW	W	W	W	W
22	W	SW	SW	SW	NW	W	SW	W	W
23	W	N	—	N	NE	W	o	W	NE
24	W	NE	NE	S	NE	NW	E	o	SE
25	W	W	SW	SW	NW	SW	W	W	W
26	W	SW	S	SW	SW	W	W	SW	W
27	W	SW	N	SW	NW	W	W	W	W
28	E	SE	SE	S	SE	SW	E	W	SE
29	E	NE	NW	SE	SE	NW	E	SE	SE
30	E	NW	NW	SW	NW	o	o	—	W
31	E	NE	NW	SE	SE	SW	E	E	SE
N	o	6	3	19	2	7	o	9	8
NE	4	10	20	3	14	o	o	o	1
E	16	o	o	3	o	o	15	3	2
SE	o	12	9	4	13	1	o	3	14
S	o	o	7	6	o	o	o	1	5
SW	o	21	25	20	9	7	4	6	5
W	37	9	o	26	6	33	59	37	20
NW	26	35	29	11	49	28	1	8	28
C.	10	o	o	1	o	17	14	20	10

brak 6

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Luty 1888 roku.

Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia
NW	NW	NW	NW	W	W	SW	W	W
NW	o	N	SW	SW	W	SW	W	W
NW	NW	SW	SW	SW	W	SW	NW	W
NW	o	SW	SW	SW	W	SW	NW	SW
NW	SE	NW	SW	W	W	W	W	W
NW	o	N	SW	W	SE	NW	o	W
NW	o	W	SW	SW	S	NW	o	W
NW	W	S	SW	SW	SW	SW	W	W
NW	o	NW	SW	SW	SW	SW	o	W
NW	o	NW	SW	W	W	SW	W	W
NW	NW	S	SW	SW	W	SW	SW	W
NW	N	SW	SW	SW	SE	S	W	W
N	N	SW	SW	W	S	NW	o	W
NW	N	W	SW	NE	SE	NE	o	NW
NW	N	S	SW	SE	E	NE	S	W
NW	o	S	SE	E	SE	NE	SE	E
NW	NW	N	SE	E	E	NE	o	E
NW	NW	—	SE	NE	S	NE	o	E
NW	NW	N	SE	W	E	W	o	E
N	W	S	NE	NE	SE	NE	—	NE
NW	W	S	NE	NE	SE	E	E	E
SE	W	NE	NE	NE	SE	E	NE	E
SE	o	N	N	NE	SE	NE	o	E
SW	o	NE	N	NE	SE	NE	o	E
W	W	NW	N	W	E	E	o	W
W	o	SE	N	NE	E	NE	o	NE
W	W	NE	NE	NE	SE	NE	NE	NE
E	o	NE	NE	NE	SE	NE	o	E
NW	o	N	NE	NE	SE	NE	NE	E
E	SE							
4	14	13	14	1	1	3·5	6	o
o	2	13	14	29	o	22·5	7	11
9	o	3	o	12	17	19·0	9	28
7	5	7	10	2	32	1·0	2	o
o	o	17	o	2	7	2·5	5	o
2	1	15	43	19	5	13·0	3	4
13	20	7	3	21	25	21·5	19	42
58	16	12	3	1	o	4·0	6	2
o	35	o	o	o	o	0·0	30	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1888 roku.

Dzień	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Pilzno	Rzo- chów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
1	NW	W	NW	N	N	SW	NW	W	SW
2	NW	W	NW	N	SE	SW	SW	SW	W
3	NE	W	NE	NW	S	SW	SW	SW	SW
4	W	SW	SE	W	SE	NW	SW	S	SW
5	W	N	W	W	NW	W	W	W	W
6	W	NW	NW	W	W	NW	NW	N	W
7	W	NW	W	W	W	NW	W	NW	W
8	NW	S	W	W	SE	NW	SW	SW	W
9	E	S	SE	W	SE	SW	SE	SW	S
10	E	SW	SE	W	SE	SW	S	SW	S
11	NE	S	SE	N	S	SW	SW	S	S
12	NE	S	SE	E	S	SW	S	S	SW
13	E	SE	SE	E	S	SE	SW	SW	W
14	NW	E	E	E	S	SE	SW	W	E
15	NE	E	SE	S	S	NE	SW	E	E
16	NE	E	SE	W	S	NE	N	E	E
17	E	E	SE	E	S	NE	SW	E	N
18	NE	E	SE	E	S	NE	N	E	E
19	NW	W	SE	E	S	SW	W	SW	W
20	NE	E	SE	W	E	NE	N	SE	NE
21	E	E	E	E	E	NE	N	E	E
22	W	E	SE	E	NW	NE	N	E	E
23	SW	E	SE	E	N	NE	N	NE	E
24	W	E	SE	E	SW	SE	NE	SE	E
25	E	E	SE	SE	S	NE	N	SE	SE
26	E	E	SE	SE	S	SE	N	E	SE
27	NE	E	SE	E	o	NE	NE	E	E
28	NE	E	E	E	SE	NE	N	E	SE
29	W	E	E	E	E	NE	N	E	E
N	2	5	o	12	8	o	25	2	4
NE	22	o	6	o	o	42	11	3	4
E	22	45	8	37	9	o	o	31	27
SE	1	3	54	5	17	15	5	6	11
S	1	10	1	2	35	o	6	12	7
SW	8	5	o	o	4	24	22	18	10
W	19	10	9	26	5	o	10	9	19
NW	12	8	9	2	6	6	8	6	5
C.	o	1	o	3	3	o	o	o	o

runek wiatru
kierunków wiatru i cis.

Stare miasto	Tur- ka	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany
N	NW	W	W	NW	NW	W	NW	W
W	N	SE	W	W	SW	SW	NW	NW
SW	S	S	W	SW	S	SW	NW	NW
SW	SE	SW	W	SW	SW	SW	SW	W
SW	SW	W	W	W	SW	NW	SW	W
—	NW	W	W	NW	SW	NW	SW	NW
—	NW	NE	W	NW	NW	NW	NW	NW
—	S	NE	W	SW	NW	SW	SW	o
—	SE	SW	W	NE	SW	SW	E	NW
—	S	E	W	NW	SW	SW	NW	o
S	S	SE	W	SW	SW	SW	SE	o
S	S	S	W	S	S	SW	SE	SW
SW	S	S	W	SE	S	SW	SW	SW
SE	S	SE	o	NE	SW	E	SW	W
E	SE	E	E	NE	NE	SE	SE	W
E	S	E	SE	NE	NE	SE	SE	W
NE	E	E	SE	NE	NE	SE	SE	E
NW	N	SW	SE	SE	NE	SE	SE	E
—	E	SW	E	NW	SW	W	SE	NE
E	N	E	E	NE	SE	E	SW	W
E	N	N	SE	NE	NE	NE	SE	W
E	NE	NE	SE	NE	NE	E	SE	NW
NE	NE	NE	SE	NE	NW	NE	SW	NE
E	NE	SE	E	NE	SE	E	SE	E
NE	E	SW	E	NE	SE	E	SE	E
—	E	E	E	NE	E	NE	SE	NE
—	N	E	E	NE	E	E	SE	N
—	N	NE	E	NE	SE	E	NE	NE
4	21	5	o	o	o	7	o	3
9	7	16	o	39	22	9	8	9
15	9	18	33	4	7	22	3	16
8	10	15	18	9	12	12	36	o
7	25	9	o	2	10	3	o	o
12	3	17	1	11	25	18	24	9
3	o	6	32	7	1	13	o	23
o	12	1	1	15	10	3	16	16
o	o	o	2	o	o	o	o	11

brak 27

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych
Luty 1888 r. Marzec 1888 roku.

Dzien	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Bił- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów
1	W	—	W	E	NW	N	NE	NE	E
2	W	—	NW	W	W	W	SW	W	W
3	W	W	W	W	W	W	SW	W	SW
4	E	W	SW	W	o	NW	W	SW	W
5	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW
6	W	W	NW	NW	NW	NW	SW	SW	W
7	W	W	NW	NW	NW	W	SW	SW	SW
8	o	o	—	E	o	SW	SW	SW	W
9	o	SW	SE	E	o	SW	SW	SW	SW
10	o	SE	SE	W	o	W	SW	SW	W
11	E	—	SE	SE	o	SW	SW	SW	W
12	E	SE	SE	SE	o	W	SW	SW	W
13	E	SW	SE	E	o	W	SW	SW	SW
14	E	SW	SE	E	o	NW	W	W	W
15	E	SE	SE	SE	S	NE	NW	NE	SE
16	E	SE	SE	E	SE	NE	NW	E	SE
17	E	SE	SE	SE	S	E	W	NE	W
18	E	SE	SE	E	SE	N	SW	N	W
19	W	—	W	E	NW	o	W	E	W
20	E	W	SE	E	NE	SW	SW	N	SW
21	E	SE	SE	SE	E	S	SW	SE	E
22	E	E	SE	E	E	SW	SW	S	E
23	E	E	SE	E	SE	N	SW	NW	E
24	E	E	SE	E	SE	S	SW	NE	E
25	E	E	SE	SE	E	S	SW	NE	SE
26	E	o	SE	E	E	W	SW	SW	W
27	E	E	SE	E	E	SW	SW	SE	W
28	E	E	SE	E	o	SW	SW	S	E
29	E	E	SE	E	E	SW	SW	SW	S
30						SW	SW	SW	SE
31						SW	SW	SW	W
N	o	o	2	o	1	8	o	5	o
NE	o	1	o	o	4	8	3	13	o
E	52	22	5	45	18	2	o	8	21
SE	o	19	49	18	15	o	1	8	8
S	o	1	7	1	6	12	1	4	6
SW	o	8	1	o	o	25	68	38	22
W	23	18	10	19	7	21	12	13	36
NW	o	o	9	4	11	14	8	4	o
C.	12	9	4	o	25	3	o	o	o

brak 9

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Pilzno	Rzo- chów	Smol- nik	Jaro- sław
E	NE	E	S	E	SE	E	E	NE
SW	W	W	W	W	SE	W	E	SW
SW	W	W	NW	W	S	W	SE	SW
W	W	W	N	NW	NW	E	SE	SW
SW	W	W	—	SW	SE	W	SE	NE
W	W	W	W	NW	SW	S	N	NW
SW	W	W	W	W	SW	S	SE	SW
SW	W	W	W	W	W	E	S	SW
SW	W	W	N	W	W	W	S	SW
SW	W	W	N	W	SW	o	S	SW
W	W	W	N	W	W	W	S	SW
W	W	W	NW	W	W	S	S	SE
W	W	W	W	E	W	S	S	NE
NW	NW	W	N	NW	NW	NW	N	NW
E	W	E	—	E	NE	N	S	NE
NE	o	E	NE	E	SE	W	S	SE
NE	o	NW	NE	E	SE	W	S	SW
NW	—	W	NE	E	SE	N	S	SE
SW	—	W	NW	E	SE	N	S	SE
W	W	W	—	—	SW	W	S	NE
NE	S	W	E	E	SE	W	S	SE
NE	SE	W	NE	E	SW	W	S	SE
NW	N	W	SW	N	NW	N	S	SE
E	o	NE	W	SE	NW	N	S	—
SE	W	W	NE	S	SW	N	S	SE
W	W	W	NE	W	SE	W	S	SE
SE	W	SW	SE	W	SE	W	S	SW
SE	o	W	—	E	SE	W	S	SW
S	SE	SW	E	S	SE	W	S	SE
SW	S	W	S	N	SW	W	S	SE
W	W	SW	W	SW	SE	W	SE	SE
4°0	4	1	7	8	o	15	7	1
10°0	2	4	17	o	3	o	o	13
16°0	3	9	19	30	o	8	6	o
5°5	6	o	6	3	41	o	13	37
4°0	5	o	7	9	2	9	65	o
17°5	2	8	2	5	21	o	o	35
29°0	44	68	23	28	15	46	o	o
7°0	5	3	12	5	11	2	1	7
0°0	22	o	o	5	o	13	1	o

Sredni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1888 roku.

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno
1	N	SE	E	—	N	SE	E	NE
2	SW	SW	SW	—	N	S	W	SW
3	W	SW	SW	—	SE	SW	W	SW
4	W	W	W	—	N	N	W	NW
5	W	SW	W	—	NW	NE	W	NE
6	NW	NW	W	NW	NW	NE	W	NW
7	SW	SW	W	SW	S	SW	W	SW
8	W	NW	W	W	SW	SW	W	W
9	SW	SW	SW	SW	S	SW	W	SW
10	SW	SW	SW	SW	S	SW	W	SW
11	SW	SW	W	SW	S	S	W	W
12	SW	W	W	SW	S	SE	S	NW
13	W	W	W	NE	W	E	S	—
14	NW	NE	W	NW	NW	NE	W	NW
15	W	E	W	NW	S	NE	W	NE
16	NW	E	SW	NE	SE	E	SE	NE
17	SW	SW	SW	NW	S	—	E	NE
18	SE	E	SW	N	S	S	E	NE
19	SW	N	SW	E	S	SW	W	NE
20	SW	S	SW	S	S	SW	SW	SW
21	SE	SE	SE	SE	S	E	SW	E
22	SE	E	SE	SW	S	E	E	NE
23	SE	E	SE	S	S	NE	E	NE
24	SW	S	W	E	SW	NE	E	NW
25	SW	SW	SW	SW	S	E	—	SW
26	SW	S	SW	SW	S	S	—	SW
27	S	S	SW	SW	S	S	—	SE
28	SW	S	SW	SW	S	S	—	SW
29	S	S	SW	SW	S	SW	—	SE
30	SW	SW	S	S	S	S	—	SW
31	SW	SW	S	SW	S	SE	—	SE
N	4	4	0	9	8	5	0	0
NE	1	3	0	5	1	18	0	27
E	0	17	7	8	0	15	20	3
SE	12	3	7	2	8	14	1	13
S	11	21	6	11	57	18	6	2
SW	37	29	38	30	10	21	5	28
W	21	14	32	6	3	2	39	6
NW	7	2	3	7	6	0	0	14
C.	0	0	0	0	0	0	1	0

brak 15

brak 21

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
SE	NE	NE	E	o	E	SE	SE	o
S	SW	SW	S	o	SW	W	SE	o
SW	SW	NW	SW	o	W	SW	W	W
NW	W	NW	NW	W	—	W	NW	W
SW	S	SE	NE	W	SW	SE	E	E
SW	NW	NW	NW	E	W	NW	N	NW
SW	SW	W	SW	W	W	W	W	W
SW	NW	NW	SW	SW	NW	W	W	W
SW	SW	SW	S	W	W	W	W	SW
SW	SW	NW	S	W	SW	SW	W	SW
SW	SW	NW	S	W	SW	NW	W	W
SW	W	NE	SW	E	SW	NW	W	W
NE	W	NE	W	E	W	SE	E	E
NE	W	NW	SW	E	N	—	NW	—
NE	NE	NE	W	E	o	SE	SE	o
NE	NE	NE	W	W	NE	SE	SE	E
SW	—	NE	W	E	E	SE	SE	o
SW	E	SE	W	E	E	SE	SE	SE
SW	SE	SE	SW	E	E	SE	W	SE
SW	SW	SW	W	W	o	—	SE	o
SW	SE	SE	W	W	o	SE	SE	o
SE	SE	SE	W	E	S	SE	SE	SE
NE	SE	SE	W	E	S	SE	SE	SE
NW	NW	NW	SW	o	o	W	SW	o
SE	S	SE	SW	E	S	SE	NW	o
SW	SW	NE	SW	E	S	SW	SE	—
S	SW	SE	SW	E	S	S	SE	S
S	SW	NE	S	E	S	S	—	o
S	S	SE	W	S	S	SE	—	S
S	SW	S	W	E	SW	W	—	o
SW	SW	SE	W	E	SW	SW	—	W
o	3	0	0	0	4	1	4	1
11	8	20	3	0	2	0	0	1
o	6	2	4	43	11	3	6	8
10	8	31	0	0	0	32	32	16
18	20	1	14	2	18	11	0	6
42	28	11	22	2	19	10	8	8
3	16	3	43	30	14	21	23	14
9	4	25	6	0	2	7	8	4
0	0	0	1	16	20	8	0	35

brak 3

brak 12

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Bił- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
1	NW	SW	NE	W	SW	W	W	NW
2	NW	SW	SE	W	W	—	W	N
3	N	SW	SE	SE	NW	—	E	NE
4	S	SW	SE	W	—	S	SE	S
5	NW	SW	W	W	NW	o	W	NE
6	NW	NW	SW	W	W	W	NW	W
7	NW	NW	W	W	W	W	NW	W
8	S	NW	SE	E	NE	o	NE	E
9	—	NW	NE	S	NE	NW	E	S
10	—	NW	NE	SE	E	N	E	N
11	NE	NE	NE	SE	NE	SE	E	W
12	E	NW	SE	NE	NE	N	NE	NW
13	NE	NW	N	S	NW	NE	NW	W
14	W	SW	W	W	W	o	W	W
15	W	SW	SW	W	W	W	W	W
16	NE	SW	NW	SW	NW	o	W	W
17	S	NW	NE	E	E	o	E	N
18	SE	NW	E	E	E	N	E	E
19	S	NW	NE	E	E	E	E	E
20	S	SW	S	SE	E	SE	SE	NE
21	S	SW	E	E	SE	S	SE	NE
22	NW	NW	—	W	SW	o	W	S
23	SE	NW	NE	S	N	o	SW	NW
24	—	NW	NE	E	E	o	E	NE
25	SW	SW	—	E	E	o	E	SW
26	NE	NW	NW	W	NE	N	NE	W
27	NE	NW	NW	SW	NW	o	E	NW
28	NW	NW	SW	W	W	NW	W	W
29	o	SW	—	E	S	S	W	N
30	S	SW	—	E	E	W	E	E
N	7	o	8	1	10.5	12	o	7
NE	17	6	21	2	9.0	2	9	16
E	2	o	8	31	24.5	10	29	12
SE	6	1	18	10	3.5	3	10	o
S	20	o	2	7	3.5	4	o	7
SW	9	38	13	6	7.0	o	3	10
W	8	3	11	32	22.0	16	31	25
NW	17	41	9	1	10.0	3	8	13
C.	4	1	o	o	0.0	40	o	o

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Ujście Jez.	Pilzno	Rzo- chów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto
W	NW	o	S	SW	NW	SW	SW	N
SW	SE	o	S	SW	W	SW	W	SW
S	SE	W	S	SW	SE	S	SW	E
S	SE	W	SE	SW	S	S	S	SW
E	W	W	S	SE	SE	E	SE	E
N	W	o	N	N	SE	W	W	N
NW	NW	E	N	N	NW	NW	W	NW
E	W	W	N	SE	N	NW	N	N
E	W	o	N	SE	N	NE	NE	E
E	W	W	W	SW	N	S	NE	E
E	NW	W	W	SE	N	NE	E	E
E	NW	o	N	SE	N	E	E	NE
N	N	o	W	N	N	N	N	N
NW	NW	o	W	SW	NW	NW	N	N
N	W	o	W	SW	NW	W	W	NW
N	W	E	W	N	NW	NW	NW	N
E	SW	E	W	SE	NE	NE	NW	E
E	SE	E	E	SE	N	E	SE	E
E	SE	E	N	SE	N	E	E	E
E	SE	S	S	SE	SW	SE	E	SW
E	SE	S	SE	SE	NE	SE	E	E
N	W	S	S	NE	NW	SW	SE	SW
E	SE	W	S	NE	SW	SW	E	NW
E	SE	o	S	SE	SW	SE	S	E
S	SE	W	S	SW	S	SW	SW	SE
E	N	W	W	N	W	NW	SW	NW
N	W	E	W	NW	N	N	NW	NW
W	W	W	W	SW	NW	W	W	W
NW	SE	W	E	SW	N	W	NW	N
SE	SE	W	NE	SE	SE	SW	SW	—
17	5	o	16	17	29	8	7	16
1	1	o	2	8	11	7	10	14
42	o	17	8	o	2	14	18	25
5	35	o	7	35	9	8	11	5
9	1	7	28	o	4	10	6	1
1	4	o	o	26	11	17	12	10
8	25	35	28	o	5	13	16	6
7	19	o	1	4	19	13	10	13
o	o	31	o	o	o	o	o	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Tur- ka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany
1	S	W	E	o	NW	SW	NW	N	o
2	SW	SW	E	W	SE	SW	SW	NE	W
3	S	SE	SE	W	NE	SW	SE	SE	W
4	S	S	SE	W	SE	SW	SW	SW	W
5	S	E	S	o	SE	SW	SE	SW	o
6	NW	W	SW	W	W	SW	SW	NW	W
7	NW	W	NE	N	NW	NW	W	NW	NW
8	NW	W	NE	W	NW	NW	W	NW	NW
9	NW	E	E	E	NE	NW	NE	NE	W
10	NW	N	E	N	NE	NW	o	NW	W
11	NW	E	NE	N	NE	NW	NE	SW	o
12	NW	E	NE	E	NE	NW	NE	SW	W
13	N	W	NE	N	NE	NE	N	NE	SW
14	N	W	NE	W	NW	NW	W	NW	SW
15	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
16	N	W	NE	NW	NW	NW	NW	NW	W
17	NE	NE	NE	NW	N	NE	NE	SW	W
18	NE	E	E	W	NE	E	SE	SE	o
19	NE	E	SE	E	NE	SE	E	SE	E
20	S	E	SE	E	NE	SE	SE	SE	SW
21	SW	E	E	E	NE	E	SE	SE	SW
22	SW	SW	E	W	—	SE	S	SE	W
23	S	SW	N	W	SW	SE	W	NW	W
24	S	SE	—	W	SW	SE	SE	NW	W
25	SW	SW	SW	W	SW	E	SW	N	SE
26	W	NE	SW	W	NE	SW	N	NW	o
27	N	NW	NE	NW	NW	NW	N	NE	o
28	W	W	W	NW	NW	NW	W	NW	SW
29	N	—	NE	N	NW	W	NW	NE	SW
30	S	S	E	W	SE	SE	SE	SE	W
N	16	4	8	13	1	0	14	2	1
NE	12	4	24	0	34	6	8	19	0
E	2	27	27	20	2	10	7	1	5
SE	4	5	15	0	13	17	14	21	2
S	22	5	2	0	0	0	9	1	0
SW	9	9	8	0	9	24	9	14	12
W	7	27	4	37	3	2	15	3	30
NW	18	9	2	12	28	31	9	29	8
C.	0	0	0	8	0	0	5	0	23

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Maj 1888 roku.

Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków
o	SW	W	—	o	S	SW	SE	SE	SE
E	SW	S	—	o	SW	SW	SW	W	NW
o	S	—	—	o	SW	SW	SE	S	NW
o	S	o	—	o	SW	SW	SW	W	W
E	S	SE	—	SE	—	SW	N	W	W
W	S	NW	—	SW	NE	SW	NW	W	NW
W	W	NW	—	NW	NW	SW	SW	W	W
W	o	NW	SE	NW	NW	SW	W	W	NW
o	o	—	SE	o	NW	SW	NW	W	SW
o	W	o	—	o	NW	NW	NW	W	W
o	NW	N	—	NE	NW	NW	W	W	W
E	E	SE	—	E	NW	NW	W	W	W
—	NW	NW	—	NE	W	W	SW	W	SW
W	W	NW	—	NW	SW	SW	S	W	SW
W	W	NW	—	NW	NE	SW	SW	SW	N
W	W	NW	—	NW	SW	SW	NW	E	NE
W	W	N	—	NW	SW	SW	SW	S	E
o	W	SE	—	o	S	SW	SE	E	NE
E	NE	SE	SE	SE	S	SW	NW	E	NE
E	SE	SE	SE	SE	—	SW	SW	E	NW
E	S	S	—	SE	W	NW	W	W	W
E	SE	SE	—	SE	NE	NW	NW	SE	N
o	W	o	E	o	NE	NW	E	SW	NW
o	SW	SE	E	o	NW	SW	SW	SW	SW
o	W	S	E	o	W	SW	SW	S	SW
o	NW	o	E	N	NW	SW	SW	SW	NW
W	NW	N	W	N	NW	SW	NW	SW	NW
W	W	NW	NW	NW	SW	SW	SE	E	SE
o	NW	NW	NW	NW	S	SW	E	E	SE
o	E	SE	NW	o	N	SW	SW	S	NE
o	o	o	o	o	S	NE	SW	SW	NW
o	o	16	0	3	4	0	3	0	6'5
o	4	0	0	6	12	4	3	1	6'0
24	8	6	12	5	2	0	4	18	11'0
o	4	13	8	14	5	1	14	9	6'0
o	14	14	0	2	16	0	3	8	2'0
o	10	1	2	1	14	65	34	20	11'5
28	24	6	4	1	13	4	13	36	30'5
o	15	20	10	23	22	19	19	1	19'5
38	11	14	0	35	4	0	0	0	0'0

brak 54

brak 1

runek wiatru
kierunków wiatru i cisza.

[illegible]

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Maj 1888 roku.

Dzień	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	SW	SE	SE	E	E	SE	SE	NW	o
2	SW	SW	SW	E	o	SW	S	W	o
3	SW	SE	SE	W	E	o	SE	—	E
4	NW	NW	SW	W	W	—	NW	—	NW
5	NW	N	SW	W	W	—	N	—	N
6	NW	NW	NE	W	W	—	NW	—	NW
7	NW	NW	NW	W	W	W	NW	NW	NW
8	SW	W	NW	W	W	W	NW	—	o
9	SW	W	NW	SW	W	W	W	—	W
10	NE	SW	NW	NW	W	W	NW	—	o
11	NW	W	NW	W	o	W	NW	—	W
12	NW	SW	NW	W	W	SW	W	—	W
13	NW	SW	NW	W	W	W	NW	—	NW
14	NW	SW	SE	SE	o	SW	SW	—	S
15	SW	SW	SW	SW	E	SW	SW	—	—
16	SW	SW	SE	SE	E	W	SE	—	SE
17	SW	SW	SW	SW	E	SW	SE	—	o
18	E	S	SE	SW	E	—	SE	—	S
19	NE	S	S	SW	E	—	S	—	S
20	NE	W	NW	SW	o	—	N	—	o
21	N	NW	NW	SW	o	W	NE	—	NW
22	N	NW	NE	S	W	N	N	—	N
23	N	NW	N	NW	W	NW	N	—	N
24	N	W	NW	NW	W	NW	NW	—	N
25	NW	SW	NW	W	W	W	W	—	W
26	SW	W	NW	W	W	W	W	—	W
27	SE	W	NW	W	W	W	W	—	—
28	SE	SW	SW	W	E	W	SE	—	o
29	S	S	SW	SW	E	W	SE	—	o
30	S	SE	SE	SW	E	SW	SE	—	SE
31	S	SE	SW	o	E	S	S	—	S
N	11	8	1	o	o	3	15	—	8
NE	12	o	6	o	o	o	3	—	3
E	2	o	o	6	20	o	2	—	3
SE	7	8	19	5	o	3	11	—	5
S	11	14	3	3	o	2	17	—	14
SW	28	17	23	19	o	14	7	—	2
W	o	28	2	34	35	33	13	2	13
NW	22	12	39	9	o	5	10	7	16
C.	o	o	o	17	38	15	15	7	29

brak 18

brak 84

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czerwiec 1888 roku.

Bił- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodłó- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
W	NW	N	SW	W	W	W	NW	W
N	NW	NW	SW	NW	W	W	N	N
N	NW	NW	SE	NW	W	NW	NW	N
W	SW	S	SE	SE	E	W	N	SE
N	SW	N	SW	W	W	W	NE	NW
NE	NW	NE	E	NE	NE	E	N	SE
E	NW	NE	SE	NE	E	E	NE	E
NE	NW	NE	SE	NE	o	NE	SW	NE
SE	NW	NW	SE	NE	SE	E	SW	SE
NW	NW	W	SW	SW	W	W	W	S
NW	SW	NW	SE	NW	N	W	NW	NW
NE	SW	NE	E	SE	E	E	NW	o
NE	SW	E	S	W	S	W	N	W
NE	SW	E	S	NE	o	SE	—	SE
NW	SW	W	W	NW	W	W	NW	S
W	SW	SW	W	SW	W	W	NW	NW
W	SW	N	W	NW	NE	NW	NW	N
S	NW	S	W	NE	E	W	NE	NW
W	SW	SW	W	W	o	W	N	o
W	SW	SW	W	SW	W	W	NW	E
NW	SW	N	SE	E	S	E	NE	o
E	SW	NE	SE	NE	E	E	N	E
NE	SW	E	E	E	E	E	N	E
NE	NE	NE	E	E	E	SE	NE	E
E	NE	S	—	N	NE	SE	NE	NE
SE	NW	NE	S	SE	—	E	N	W
S	NW	E	SE	SE	S	E	SW	W
SW	SW	SW	SE	SE	S	SE	SW	E
NW	SW	W	W	NW	W	W	N	N
SW	SE	SW	W	SW	W	W	S	N
8	o	5	o	7 ⁵	3	o	27	14
20	7	17	o	14 ^o	3	3	14	5
9	o	13	17	23 ^o	13	31	6	15
8	3	7	26	7 ^o	2	11	2	12
6	o	6	7	1 ⁵	5	o	3	2
6	47	11	14	6 ⁵	o	o	7	3
13	o	14	25	17 ⁵	18	38	13	11
17	33	17	1	13 ^o	3	7	18	12
3	o	o	o	o ^o	43	o	o	16

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Pilzno	Iwo- nicz	Rzo- chów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Turka
1	NW	NE	S	N	SW	NW	NW	W	N
2	W	NE	S	N	NW	N	W	NW	NW
3	NW	NE	S	N	N	NW	NW	NW	NE
4	NW	NE	S	S	SE	NE	E	E	NE
5	W	S	N	S	SW	SW	SW	W	SE
6	N	SE	W	N	NW	N	NE	N	N
7	N	NE	N	N	NE	N	E	E	NE
8	NE	NE	E	N	SE	N	E	E	N
9	SE	NE	W	S	SE	N	SE	E	NE
10	SW	S	N	N	SE	—	E	NE	o
11	NW	NE	N	N	NW	NW	NW	W	N
12	N	NE	S	N	NW	N	SE	NE	o
13	E	NW	o	S	SE	N	SW	W	N
14	SE	SW	E	S	SE	N	SE	E	o
15	NW	SW	W	S	SW	SW	SW	W	SW
16	W	SW	W	N	SW	SW	SW	W	W
17	W	NE	W	SE	SW	NW	W	W	SW
18	SE	NE	S	S	SE	NE	E	E	NE
19	SW	NE	E	S	SW	NE	SE	NE	SE
20	SE	SE	E	S	SE	SE	S	SW	—
21	SE	S	—	S	SE	NW	SW	W	S
22	SE	NE	E	S	SE	NE	E	E	o
23	SE	NE	E	SE	SE	NE	S	E	o
24	NW	NE	—	S	SW	N	NW	W	o
25	SW	NE	N	S	SW	N	SW	N	N
26	SW	NE	W	S	SW	NW	SW	W	o
27	SE	NE	E	S	SE	SW	SW	W	o
28	SE	S	E	S	SE	W	S	W	o
29	NW	—	E	S	SW	SW	SW	SW	S
30	W	SW	o	N	NW	W	SW	W	o
N	6	o	13	29	2	26	5	5	13
NE	2	52	o	2	7	17	4	9	14
E	3	o	27	o	1	o	17	24	2
SE	29	9	o	4	32	4	9	o	3
S	o	11	16	52	o	3	9	3	8
SW	13	8	o	o	34	11	26	5	6
W	11	o	17	3	o	9	6	38	2
NW	26	10	o	o	14	20	14	6	8
C.	o	o	17	o	o	o	o	o	34

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica
NW	W	W	NW	N	W	NW	W	W
NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
NW	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
SE	E	E	NE	NE	S	NE	W	N
SW	—	W	NW	SW	W	SW	W	o
NE	NE	W	NW	W	N	NE	W	NW
NE	E	W	NE	NW	E	NE	W	o
E	E	E	NE	NW	SE	E	NW	SE
SE	SE	NE	NE	NE	SE	SE	NW	SE
E	SW	E	E	NE	SE	SE	SE	SE
NW	NW	NW	NW	NE	NW	NW	W	o
N	NE	NW	NE	NE	N	NE	o	o
NW	NE	N	NW	SW	SW	NW	o	o
NE	SE	NW	NE	S	SE	NE	E	o
SW	E	W	SE	S	SW	SW	S	o
W	SE	W	SW	NW	W	NW	W	SW
NW	SW	W	W	NE	W	NW	W	W
SE	NE	E	NE	NE	E	SE	SE	o
NE	E	W	SE	SE	—	NE	S	SE
SW	S	W	SW	SW	—	SW	S	SE
SW	E	W	—	W	W	NE	W	o
NE	NE	N	NE	NW	E	NE	o	o
SE	SE	o	N	N	N	NE	S	SE
NW	SE	o	N	N	NW	NE	S	W
NW	N	o	N	NW	SW	E	S	o
NW	NE	NW	NW	NE	W	W	S	W
NW	S	W	NW	NE	SW	SW	S	o
SW	SW	W	W	NW	S	SW	o	o
SW	SE	W	SW	NW	SW	SW	S	SE
NW	NW	W	NW	NW	SW	SW	S	W
5	8	4	7	9	10	o	o	2
13	23	2	26	28	4	28	o	1
6	15	11	3	o	5	7	2	4
12	12	o	10	4	10	9	5	9
1	11	o	o	5	7	4	19	2
15	12	o	8	11	10	21	o	2
3	3	34	5	6	24	3	22	11
35	6	21	31	27	6	18	9	4
o	o	18	o	o	14	o	33	55

Średni kie-

oraz liczba dostrzeżonych

Czerwiec 1888 r.

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biół- sko	Ży- wiec	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik
1	W	NW	—	NW	W	SE	W	W	W
2	W	NW	—	NW	W	SW	NW	W	W
3	W	NW	—	NW	W	SW	W	W	o
4	W	N	—	NW	SW	SW	W	SW	SW
5	W	W	—	o	SW	SW	W	SE	o
6	W	NW	—	NW	W	SW	W	W	E
7	o	NW	—	NE	S	SW	W	SW	o
8	E	SE	—	SE	NW	SW	W	NW	o
9	SE	SE	—	o	NW	SW	W	NW	NW
10	SW	S	—	SE	W	SW	SW	W	o
11	W	—	—	o	SW	SW	W	NW	W
12	N	NW	W	N	W	SW	W	SW	W
13	W	—	W	o	W	SW	W	SW	W
14	W	NE	W	o	W	SW	W	NW	W
15	SW	W	W	SE	W	SW	W	W	SW
16	W	NW	W	W	NE	SW	W	E	—
17	W	W	W	SW	W	SW	W	W	S
18	NW	SE	W	E	W	SW	W	W	—
19	W	SE	W	SE	W	SW	W	SW	NW
20	W	S	W	S	W	SW	W	W	NW
21	—	NW	W	NW	W	SW	W	SW	NW
22	E	E	NW	NE	W	SW	W	W	W
23	SE	NE	NW	o	—	SW	SE	SE	o
24	NW	NW	W	NW	SW	SW	W	W	o
25	W	NW	W	o	SW	SW	SE	SW	o
26	W	NW	W	NW	SW	SW	W	SW	SW
27	W	NW	—	o	NW	W	—	W	NW
28	SW	SW	—	o	S	W	SE	E	S
29	W	SW	—	—	SW	S	W	W	W
30	W	NW	—	W	SW	SW	SW	SW	SE
31					NW	SW	NW	W	o
N	1	3	—	4	1	0	0	8.5	1
NE	0	6	—	6	2	0	0	3.0	2
E	5	2	—	4	0	0	3	7.5	6
SE	5	6	—	6	3	5	9	2.5	1
S	0	9	—	7	16	3	2	1.5	7
SW	8	3	—	3	18	78	7	17.0	1
W	35	8	38	8	29	5	63	38.5	34
NW	8	31	7	19	22	0	9	14.5	6
C.	28	22	—	33	2	2	0	0.0	35

brak 45

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Iwo- nicz	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wów
W	N	N	N	N	NW	NW	N	W
NW	W	W	SW	S	NW	NW	W	W
W	NW	NW	NW	S	NW	W	NW	W
E	—	S	S	S	SW	SW	SW	S
SE	W	S	S	S	SW	S	S	W
W	N	W	SW	W	SW	SW	SW	W
SW	W	S	SW	S	SW	NE	SW	W
W	W	NW	NW	N	SW	NE	W	W
W	W	W	NE	W	NW	N	NW	W
W	W	W	SE	S	NW	SW	W	S
W	SW	S	SW	S	NW	SW	SW	S
W	W	W	SW	S	NW	—	W	SW
W	W	SW	W	S	NW	SW	SW	W
NW	W	SW	W	S	N	W	W	W
W	NW	W	S	S	SW	SW	SW	SW
W	W	W	NE	S	SW	NW	NW	W
SW	SE	E	S	SE	SE	S	E	NE
SW	N	W	NW	S	SE	SW	SW	W
W	NE	W	SE	S	SW	W	SW	W
W	N	W	W	S	SW	W	SW	W
W	NW	W	SW	S	SW	NW	W	W
W	SE	W	SW	S	SE	W	W	SW
W	W	o	NW	SE	SE	NW	W	W
W	NW	E	S	S	SE	S	SW	W
E	N	NW	NE	S	SW	NW	W	W
E	N	S	S	S	SE	NE	E	W
W	NW	SW	NW	NW	SW	W	W	NW
W	N	SW	S	S	SE	—	SW	SW
W	E	o	S	S	SE	SW	—	SW
0	17	2	2	5	7	5	4	0
0	8	0	13	0	3	9	1	2
7	10	4	0	0	0	0	6	7
5	1	0	9	6	21	8	0	3
0	5	14	22	74	0	8	6	8
7	10	11	25	0	42	19	33	11
62	24	37	6	4	0	23	27	55
12	18	7	16	4	20	21	16	7
0	0	18	0	0	0	0	0	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1888 roku.

Dzien	Tur- ka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany
1	W	NE	NW	W	NE	NW	N	NE	W
2	NW	NW	N	W	NW	NW	W	NW	W
3	NW	NW	NE	W	NW	NW	NW	NW	W
4	W	SW	SE	NW	W	SW	SW	SW	W
5	SE	SW	SE	W	SW	SW	SW	SW	SW
6	S	SW	NE	W	SW	SW	SW	SE	o
7	o	SW	NE	W	SW	S	SW	NE	o
8	o	SW	E	W	W	W	N	NW	o
9	NW	NW	NE	NW	NW	NW	NW	NW	W
10	NW	NW	NE	NW	NW	W	SW	SW	W
11	—	NW	E	NW	NW	SW	SW	SW	SW
12	NW	W	E	NW	NW	N	SW	W	W
13	W	SW	SE	NW	SW	SW	SW	NW	o
14	NW	W	SW	NW	NW	W	W	NW	W
15	—	W	SW	NW	SW	SW	SW	NW	W
16	—	NW	NE	NW	NW	S	W	NW	NW
17	—	SE	SW	W	SE	SW	S	S	E
18	SW	W	S	W	NW	SW	SW	SW	S
19	W	W	S	SW	NW	SW	SW	SW	o
20	W	W	SW	NW	SW	W	W	NW	W
21	NW	W	SW	S	NW	W	W	NW	W
22	o	NW	W	NW	NW	W	NW	NW	W
23	o	SW	NE	W	NW	SW	W	SW	W
24	S	SW	—	NW	SW	S	SW	SW	S
25	o	NW	E	NW	SE	N	NW	NE	S
26	S	SW	SE	NW	SE	NE	S	SW	S
27	o	NW	NE	SW	NW	NW	NW	NE	S
28	o	SW	SW	SW	NE	S	SE	S	SW
29	SW	W	NE	W	NW	NW	SW	NW	SW
30	S	NW	SW	S	SW	SW	SW	SW	o
31	SE	SW	S	SE	SE	S	S	S	S
N	1	1	6	3	o	5	2	1	1
NE	o	3	25	o	5	2	1	9	o
E	1	1	13	1	o	o	3	o	2
SE	6	5	14	1	11	3	3	8	o
S	14	2	5	10	2	12	13	10	14
SW	6	29	20	5	21	37	21	26	9
W	9	19	4	33	7	10	42	5	36
NW	24	33	6	38	46	24	6	34	2
C.	32	o	o	2	o	o	2	o	29

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Sierpień 1888 r.

Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- upol	Biél- sko	Ży- wiec	Czer- ni- chów	Kra- ków
SW	E	—	—	W	NW	W	W	E
W	W	NW	—	W	N	NW	S	N
W	N	W	—	NW	W	SW	S	W
SW	W	W	—	o	SW	NW	W	W
o	W	SW	—	o	SW	NE	SE	SE
W	W	W	—	NW	SW	NW	W	W
o	SW	SW	—	NW	NW	SW	W	NW
W	W	W	—	—	W	NW	NW	NW
W	SW	NW	—	NW	NW	SW	W	NW
o	W	NW	—	o	N	W	S	NW
o	SE	o	—	SW	W	SW	W	SW
SW	S	W	—	SW	SW	SW	W	W
W	SW	W	—	W	SW	SW	SW	SW
SW	SW	W	—	SW	NW	NW	W	W
SW	W	W	—	W	NW	SW	W	W
SE	—	NW	—	NW	N	SW	E	NE
SW	W	SE	—	W	NE	W	E	SE
o	W	W	—	W	N	W	E	E
W	SW	NW	—	S	N	W	W	N
W	W	W	W	W	W	NW	W	SW
SW	—	W	W	W	N	NW	NW	SW
W	W	NW	—	NW	SW	SW	W	SE
o	o	NW	W	S	NW	SW	W	W
o	W	NW	—	SW	NE	SW	E	W
o	W	NW	—	NW	S	NW	E	NE
E	SE	—	—	S	SE	NE	E	E
W	SW	NW	W	NW	S	NE	E	E
SW	SE	S	—	o	—	SW	E	SE
o	W	W	—	NW	—	SW	E	SE
o	SE	S	—	SW	N	NW	S	SW
SE	E	S	—	S	N	NW	W	W
o	2	6	—	2	20	o	1	9'0
o	o	o	—	o	5	14	o	9'5
1	5	1	—	1	1	o	25	13'0
4	12	5	—	2	3	1	9	6'5
1	1	5	—	7	15	1	6	3'0
16	15	10	—	5	8	36	5	9'0
16	33	25	—	22	15	12	42	31'0
o	2	22	—	14	16	28	5	12'0
55	14	19	—	40	10	1	o	o'0

brak 9

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Jodłownik	Bochnia	Szczawa- wica	Ujście Jez.	Pilzno	Iwonicz	Smolnik	Jarosław	Łomna
1	W	SE	E	o	SE	S	S	SE	SW
2	W	SW	NE	E	S	W	S	SE	W
3	W	W	SW	SW	S	S	S	SE	S
4	W	NW	W	W	W	NW	S	NW	NW
5	S	W	—	W	SE	S	NE	SW	NW
6	N	W	NW	S	S	S	S	SW	—
7	o	W	W	N	NW	SW	W	SW	NW
8	o	W	W	N	SE	N	W	SE	NE
9	o	E	NW	N	NW	NE	W	E	NE
10	NW	W	NW	N	SE	NE	SE	W	NW
11	W	W	N	W	W	NE	W	W	SW
12	W	W	N	N	SW	S	NW	SW	SW
13	W	W	NW	SW	W	S	W	SW	SW
14	S	SW	W	S	SW	SW	W	SW	W
15	o	E	W	S	W	S	W	SW	SW
16	o	W	W	N	W	W	W	SE	NE
17	o	W	N	N	SW	N	NW	NW	NE
18	N	NE	N	E	NW	S	W	NW	NE
19	o	NW	NW	N	W	N	W	NW	N
20	NW	NW	NW	W	NW	NW	W	NW	SW
21	NW	W	NW	E	NW	S	W	NW	NW
22	SW	W	E	E	W	W	S	SE	W
23	NW	W	NW	W	W	NE	S	NW	W
24	o	E	N	o	W	NE	—	SE	N
25	o	E	NE	E	E	NE	—	SE	NE
26	o	E	NE	E	SE	S	—	E	NE
27	—	E	E	o	SE	NE	S	SE	NE
28	o	E	E	o	S	S	S	SE	N
29	o	E	NE	o	SE	SE	S	SE	N
30	o	SE	NE	o	SE	NE	SE	SE	N
31	S	E	SW	o	SE	NE	SE	SE	N
N	10	0	14	20	2	11	7	0	11
NE	1	2	11	0	0	26	2	2	27
E	6	24	13	14	3	0	0	4	0
SE	1	7	1	0	29	4	9	38	2
S	9	0	4	8	10	32	28	0	3
SW	2	5	5	6	11	6	1	23	20
W	20	45	28	10	25	7	29	3	11
NW	2	10	17	1	13	7	8	23	19
C.	42	0	0	34	0	0	0	0	0

brak 9

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
SW	S	S	o	SW	S	W	SE	S
E	NW	N	S	NE	E	NW	SE	SW
S	SW	SE	S	SW	SE	SW	SW	S
SW	W	S	NW	W	E	W	NW	W
SW	W	SE	NW	SW	E	W	—	SW
S	W	E	o	E	S	SW	SE	SW
S	NE	SW	NE	NE	SE	W	NE	SE
N	NE	N	NE	NE	NE	W	NE	N
NE	NW	SW	N	N	NE	NW	NE	NW
NW	W	W	E	NW	NE	NW	NW	NW
SW	W	S	E	SW	SE	S	W	SW
SW	W	W	o	W	NW	W	NW	SW
SW	W	W	o	NW	SE	S	W	SW
W	W	S	o	NW	SE	W	NW	SW
W	W	N	o	NW	NE	NW	NW	W
NE	NW	NW	NW	NE	SW	NW	NE	W
NW	NE	—	W	N	NE	SW	NW	SW
NW	W	S	SW	NW	W	S	NE	S
NW	NW	NW	N	NW	NE	W	NW	N
NW	W	NW	E	NW	NE	W	NW	N
SW	W	SW	N	NW	NE	S	NW	NW
SE	SE	E	SE	S	NE	W	SE	SW
SE	SE	W	SE	NE	NE	S	NW	S
NE	W	W	o	NW	NE	W	NW	N
E	E	SE	o	NE	NE	W	NE	SW
E	E	NE	o	E	E	SW	NE	S
SE	E	SE	o	E	E	S	NE	S
SE	NE	E	o	SE	E	W	NE	S
SE	E	E	o	SE	SE	SW	NE	S
S	E	—	o	E	NE	W	NE	SE
E	NE	SE	o	E	NE	W	NE	SE
8	0	3	9	5	4	6	3	7
5	14	4	4	14	37	0	37	4
13	19	13	9	11	22	0	0	0
11	3	20	9	16	11	0	9	12
11	3	10	14	1	9	18	1	19
23	3	12	1	13	7	19	4	30
9	38	14	1	5	1	42	5	4
13	13	13	7	28	2	8	34	17
0	0	4	39	0	0	0	0	0

Sredni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
1	S	S	o	o	—	S	W	o
2	SE	S	SE	SE	—	NE	SE	—
3	SW	SW	SW	E	S	S	W	S
4	SW	NW	W	W	SW	NW	W	W
5	SW	W	SW	W	SW	NW	—	o
6	SE	S	W	SE	E	SE	—	SE
7	NE	E	SW	E	E	SE	—	E
8	NE	SE	W	E	NE	NE	—	NE
9	N	NE	W	E	—	N	—	E
10	NW	N	W	W	—	NW	—	N
11	W	NW	W	W	—	NW	—	W
12	W	W	NE	W	—	NW	NW	N
13	SW	SW	NE	o	—	NW	NW	o
14	SW	NW	S	W	W	NW	SW	o
15	SW	—	S	o	o	o	—	o
16	NW	N	W	o	SW	o	—	o
17	NW	NW	W	o	o	SW	SE	o
18	NE	NE	E	o	SW	SE	—	SE
19	NW	NW	W	W	W	NW	—	NW
20	W	NW	NW	W	NW	NW	—	NW
21	W	NW	NW	W	W	NW	E	NW
22	S	S	SW	W	—	SE	SE	S
23	NW	W	o	W	W	SE	SE	SE
24	W	NE	W	o	W	NW	SE	o
25	NE	NE	NW	NE	NE	NE	SE	NE
26	NE	SE	SW	o	NE	E	SE	E
27	E	SE	SW	o	E	E	SE	o
28	SE	SE	o	o	E	E	NW	E
29	SE	SE	—	E	E	SE	NE	S
30	E	SW	SW	o	E	SE	NE	E
31	NE	SE	E	o	E	E	—	o
N	18	4	1	1	o	4	—	5
NE	4	14	1	1	9	8	—	8
E	6	5	5	15	18	6	—	10
SE	14	13	1	4	1	13	—	6
S	9	10	10	o	3	9	—	7
SW	9	13	13	2	9	1	—	2
W	25	9	23	30	17	8	—	7
NW	8	25	8	o	3	22	—	12
C.	o	o	31	40	12	22	—	36

brak 21

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Wrzesień 1888 roku.

Bił- sko	Ży- wicc	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodłó- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Pilzno
N	NW	NE	W	NE	E	E	W	W	N
W	NW	NE	W	E	E	E	NW	W	NW
SW	SW	W	W	SW	E	E	—	W	SW
SW	SW	SW	—	SW	NW	W	W	W	SW
W	W	W	W	SW	E	W	W	W	SW
W	o	E	E	SE	NE	W	W	S	SW
SE	SW	SE	W	S	S	W	E	S	SW
SW	W	SW	NE	W	S	W	NE	SE	SE
SE	W	NE	E	NE	E	NE	NE	o	SE
S	SE	E	SE	NE	S	SE	NE	SE	SE
SW	SW	S	S	E	W	SE	E	S	SW
NW	W	N	W	N	o	W	N	NW	NW
NE	W	W	W	NW	N	W	N	W	NW
E	NW	NE	W	SE	N	W	NW	W	NW
SE	NW	SE	SE	SE	o	W	W	o	W
SE	W	SE	SE	SE	W	E	W	o	NW
o	W	NE	E	NE	E	E	NW	E	NE
NE	NE	NE	E	NW	N	E	NW	o	N
—	NE	NE	SE	NE	NE	E	N	o	SE
NE	NE	NE	E	NE	E	NE	N	o	SE
NE	NW	E	E	NE	SE	SE	E	E	SE
E	NW	E	E	NE	SE	SE	E	o	SE
S	NW	SE	NE	SE	E	SE	E	o	SE
SW	SE	NE	E	SE	W	SE	SE	o	SE
NW	SW	W	NW	NW	SW	W	—	W	SE
E	NW	NE	SE	NE	NE	E	—	E	SE
NE	NW	NE	SE	NE	E	NE	W	o	NW
o	NW	W	SE	SW	NE	W	W	W	NW
S	NW	SW	SW	E	NW	E	W	o	NW
SW	SW	W	SW	SE	W	W	S	W	NW
3	o	1	1	13 o	5	o	13	o	6
13	8	27	6	17 5	5	6	10	o	5
9	o	12	19	19 5	10	28	13	7	1
11	6	19	25	10 0	4	16	5	3	29
18	o	4	4	6 5	5	o	2	7	o
14	16	9	3	9 0	o	o	7	1	16
7	14	16	25	8 0	7	40	24	22	8
8	38	2	4	6 5	3	o	13	4	25
7	8	o	3	o 0	51	o	o	46	o

brak 3

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Iwo- nicz	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek
1	NE	N	SW	N	NW	NE	NW	o	NW	NE
2	NE	SE	SE	SE	E	E	E	o	E	SE
3	SW	SE	SW	S	SW	E	S	S	E	SE
4	SW	SE	SW	SW	S	W	SW	W	NW	NE
5	SE	SE	SE	SW	SW	W	SW	o	NW	SE
6	S	SE	SE	N	SW	NE	o	o	W	NE
7	SE	E	SE	W	SW	W	SE	o	SE	SE
8	S	S	SW	S	SW	SE	SE	o	SW	S
9	S	S	SE	S	E	E	o	S	SE	SE
10	S	S	SE	S	S	SE	SE	o	SE	SE
11	S	SE	SE	SW	S	S	SE	o	S	W
12	E	S	SW	SW	SW	W	SW	o	SW	SW
13	NE	N	SW	N	NW	W	o	N	NW	W
14	NE	NE	SW	N	NW	W	NW	o	NW	E
15	NE	E	SE	N	W	NW	SW	o	NW	E
16	—	E	SE	N	NW	W	NW	N	NW	E
17	—	NE	SE	N	NW	NE	—	NE	NE	NE
18	—	NE	NW	NE	N	W	NE	o	N	NE
19	—	NE	NW	N	NE	NE	E	o	NE	SE
20	—	NE	SE	NE	NE	N	E	N	NE	NE
21	—	NE	SE	N	E	NE	E	o	E	NE
22	—	NE	SE	NW	SE	NW	S	o	NE	E
23	—	SE	SE	NW	SW	W	S	o	NW	E
24	—	SE	SE	W	SW	W	SE	o	SW	E
25	—	S	SE	SW	S	SW	S	N	SW	SE
26	—	NE	NW	NE	N	NE	N	N	N	NE
27	—	N	NE	NE	E	E	o	NW	E	SW
28	—	N	NW	W	SE	SE	o	o	NW	NW
29	—	N	NW	N	SE	E	E	o	SE	N
30	—	N	SE	S	S	W	S	SW	SW	NE
N	—	17	o	26	6	5	2	17	6	1
NE	—	24	4	10	7	13	o	1	12	30
E	—	12	2	3	11	18	14	2	7	20
SE	—	19	49	6	8	7	19	o	15	20
S	—	15	o	8	15	6	11	8	1	4
SW	—	o	23	17	23	8	5	5	16	9
W	—	1	o	11	7	26	2	3	2	3
NW	—	2	12	9	13	7	12	1	31	3
C.	—	o	o	o	o	o	25	53	o	o

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- upol
NE	NW	N	NW	SW	SE	W	o	N	NW	o
NW	SE	SE	SE	S	SW	SW	E	SE	NW	SE
W	SE	NE	SW	S	W	E	SW	S	SE	S
W	NW	N	W	SW	E	E	o	o	NW	o
W	SE	SW	S	SW	E	o	o	o	E	o
W	NW	S	W	SW	E	W	W	o	E	o
o	SE	S	SE	SW	SE	W	SW	SE	E	o
o	SE	SW	SE	SW	S	W	SE	S	E	S
NW	SE	—	SE	S	E	—	SW	S	NE	o
o	SE	SE	SE	S	SE	o	S	S	—	o
o	NE	SE	SE	S	SE	W	E	SE	—	S
W	NW	S	NW	SW	E	E	E	NW	NE	S
W	NW	SW	NW	NW	o	W	W	NW	NE	W
W	NW	NW	W	W	N	W	W	NW	NE	NW
o	NW	NW	NW	NE	N	E	W	N	NE	NW
W	NW	NW	NW	NE	N	E	SW	o	NE	o
NW	NW	N	N	NE	N	E	o	o	NE	NW
NW	N	N	N	NE	N	E	N	N	—	NW
NW	N	NE	N	NE	N	E	N	o	—	o
NW	NE	NW	N	NE	NW	o	o	o	—	NW
N	NE	NE	N	NE	W	o	N	NE	—	NE
N	NE	W	SE	NE	o	o	o	o	—	o
NW	NW	SW	SW	SW	SW	o	W	N	—	SW
NW	W	SW	SW	SW	SW	o	W	E	—	SW
W	SW	SW	SW	SW	S	o	W	SW	—	SW
N	NE	N	N	NE	W	W	E	N	—	N
NE	SE	NE	SE	SW	W	W	SE	SE	—	SE
NW	NW	SW	W	N	W	o	W	—	NW	o
NW	NE	SW	S	NE	E	E	S	SE	—	S
W	SW	SW	SW	SW	E	E	o	SE	—	S
6	5	11	20	1	16	o	7	9	—	4
7	21	10	2	31	o	o	o	8	—	3
2	o	o	1	o	8	23	11	6	—	1
o	24	13	13	o	3	o	9	5	—	4
o	2	8	11	14	4	1	3	18	—	16
1	6	25	16	35	3	1	12	o	—	7
21	2	1	14	5	9	24	22	3	—	5
30	30	22	8	4	2	o	1	9	—	14
23	o	9	5	o	45	41	25	32	—	36

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1888 roku.

Dzień	Biéłsko	Żywiec	Wadowice	Czer- nichów	Kra- ków	Jodłownik	Bochnia	Szcza- wica	Ujście Jez.
1	W	NW	SW	N	SW	W	NW	W	W
2	SE	S	SE	E	SE	S	W	W	E
3	S	SW	S	SW	NW	W	SW	SW	SE
4	S	N	SE	NW	E	SE	NW	W	W
5	NW	NW	NE	W	N	o	NW	W	W
6	SW	SW	NW	W	—	o	NW	NE	S
7	S	SW	NE	E	NE	N	E	W	SE
8	NW	NW	E	S	SE	o	NW	W	o
9	S	o	SW	NW	NW	SE	W	E	E
10	N	SW	W	NW	SW	SE	W	S	E
11	SW	SW	SW	—	SW	o	NW	NW	SW
12	W	SW	SW	W	SW	W	NW	W	W
13	S	SW	SW	SW	SW	W	W	N	S
14	N	W	NW	NW	W	o	W	N	NW
15	S	SW	W	NW	W	o	NW	NW	o
16	W	SW	W	NW	W	—	NW	NW	W
17	SE	SW	W	NW	SW	W	W	W	W
18	NE	NW	NE	N	W	—	W	NW	N
19	NE	NW	NE	N	NW	N	N	NW	NE
20	NE	NW	NE	NW	NE	o	N	NW	W
21	SW	NW	NE	N	NW	W	NW	W	W
22	NW	SW	NW	N	W	W	NW	W	W
23	W	SW	SW	W	SW	W	NW	W	W
24	SW	SW	SW	W	SW	—	W	S	W
25	W	SW	SW	W	SW	W	W	NE	N
26	S	SW	—	W	SW	o	W	S	E
27	S	SW	SE	W	SW	W	SW	SW	S
28	SW	SW	SW	W	SW	W	SW	NW	S
29	W	SW	SW	W	W	o	W	W	S
30	SW	SW	W	W	W	W	W	W	W
31	W	SW	SW	W	W	W	W	NW	W
N	10	0	2	15	7:0	7	6	10	5
NE	7	5	15	2	12:5	1	0	10	3
E	1	0	5	4	18:0	5	3	5	11
SE	5	1	8	3	3:0	6	0	1	8
S	26	2	5	5	6:5	2	0	3	13
SW	16	54	32	4	23:0	1	9	15	4
W	19	2	16	27	15:5	37	40	31	37
NW	7	22	10	23	4:5	3	35	18	4
C.	2	7	0	10	0:0	31	0	0	8

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Pilzno	Smolnik	Jaro- sław	Ło- mża	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek
SE	N	SE	NW	NW	NW	NW	W	NW	N
SE	N	SE	SE	S	S	S	SE	SW	S
SW	S	SE	SW	S	W	S	SW	SW	SW
SE	N	SE	NE	W	S	NW	NW	NW	N
SE	S	SW	S	W	W	S	S	SW	E
SE	N	SE	W	E	W	o	o	SE	NE
SE	S	SE	NW	NW	SE	E	o	NE	NE
SE	S	SE	S	E	SE	SE	NW	SE	E
SE	S	SE	S	S	SE	SE	S	SE	S
SW	S	SE	SW	S	SW	SE	SW	SW	SE
W	NW	NW	W	SW	W	SW	SW	W	S
W	N	SW	NW	SW	SW	S	o	W	SE
W	N	SE	SW	S	SW	S	W	SW	SW
W	W	SW	NE	SW	W	—	SW	SW	SW
SW	SE	SW	NW	N	NW	W	SW	NW	NE
W	W	NW	NW	W	W	SW	o	W	NW
W	W	NW	NW	W	W	SW	o	NW	NW
W	W	SW	N	W	W	—	N	W	NE
N	N	N	NE	NW	N	N	N	NW	NE
N	W	NW	NE	NW	NE	NE	NE	NE	NE
N	W	NW	N	NW	N	NW	N	NW	E
W	W	NW	NW	W	W	NW	N	NW	NE
NW	W	NW	W	W	W	SW	N	W	—
W	W	NW	SW	SW	SW	S	S	SW	E
SE	W	SW	SW	S	SW	S	S	SW	SE
SE	S	SE	SW	SW	W	S	o	NW	SE
SE	S	SE	W	SW	W	S	o	W	SW
W	S	SW	W	SW	W	SW	o	SW	SW
SW	S	SW	SE	SW	W	S	S	SW	SW
W	S	SW	SW	W	W	S	SW	W	SW
W	SE	SW	W	W	W	SW	SW	NW	NE
10	25	2	7	2	5	4	11	1	8
0	0	0	12	0	4	2	4	6	23
0	0	0	1	5	6	4	0	1	10
30	6	35	10	0	3	13	6	10	16
3	33	0	9	19	6	22	13	1	9
12	0	31	21	26	16	19	22	33	17
35	27	0	14	21	49	5	2	14	4
3	2	25	19	20	4	11	7	27	6
0	0	0	0	0	0	13	28	0	0

Sredni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1888 roku.

Dzień	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- giel- nica	Oży- dów
1	W	NW	NW	SW	NW	NW	o	W	W
2	NW	SE	SW	SE	S	SW	SW	W	S
3	W	SW	S	SW	S	S	SW	W	SW
4	W	NW	NW	W	N	NW	NW	o	W
5	NW	SE	S	S	SW	SW	W	W	SW
6	NW	NE	SW	SW	SW	NW	W	o	SW
7	NW	NE	SW	—	S	N	o	o	N
8	SE	NE	S	SE	S	SE	o	W	E
9	SE	NE	SW	SE	S	SE	W	W	S
10	o	SW	SW	S	S	o	o	o	S
11	W	NW	NW	W	NE	o	W	E	W
12	W	NW	NW	SW	NW	S	o	o	W
13	W	SW	SW	SW	SE	S	o	o	W
14	W	SE	N	SW	SW	o	W	o	W
15	W	NW	NW	NW	NE	N	NW	W	—
16	W	NW	SW	SW	W	NW	W	E	SW
17	W	NW	NW	SW	NW	NW	W	E	W
18	NW	NW	N	W	NW	N	W	—	W
19	NW	NW	NW	N	NE	N	W	—	o
20	NW	NE	NW	N	NE	NE	NW	W	SW
21	NW	NW	NW	W	NE	W	o	W	SW
22	NW	NW	W	NW	NW	W	W	W	—
23	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	W	W
24	NW	SW	SW	SW	W	W	W	W	W
25	o	SW	SW	SW	SW	SW	o	o	SW
26	o	SW	SW	SW	SW	o	o	o	o
27	o	W	SW	SW	W	SW	W	o	W
28	W	W	SW	W	W	SW	SW	W	W
29	W	W	W	W	NW	W	W	W	W
30	W	SW	W	W	W	NW	SW	W	W
31	W	W	SW	N	SW	SW	SW	W	E
N	2	1	5	7	3	10	1	0	4
NE	1	15	1	2	20	3	2	1	0
E	0	0	0	1	0	2	1	10	5
SE	5	11	1	5	4	3	0	0	1
S	0	1	9	11	13	8	0	1	9
SW	0	20	41	26	27	16	14	0	22
W	43	8	9	34	9	17	36	51	35
NW	31	37	27	4	17	15	10	0	0
C.	11	0	0	3	0	19	29	30	17

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Listopad 1888 roku.

Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia
NE	NW	S	S	SW	SE	SE	SE	S	SE
S	NW	SE	S	SW	E	SE	E	E	E
S	NW	S	S	SW	E	SE	NE	E	W
NW	NW	NW	NW	W	NW	—	NW	W	NW
SE	NW	S	N	NW	NW	W	NW	N	NE
SW	NE	SE	NE	NE	NE	SE	NE	N	E
SW	W	S	E	NE	NE	N	NE	NE	NE
SE	W	S	W	W	W	NW	W	NW	NW
S	E	S	NE	NE	NW	NW	N	W	W
S	E	o	E	NE	NE	—	NE	o	W
NW	W	W	—	NE	SE	o	NE	o	W
NW	W	W	NE	SW	NE	W	NE	SE	W
S	W	S	NE	NW	E	E	E	NE	NE
o	NW	N	SE	NE	E	E	E	SE	W
NW	—	NW	S	—	SE	E	NE	o	E
SW	NW	SW	S	SW	SE	—	N	SE	W
NW	NW	W	S	SE	NW	W	SW	SW	W
NW	NW	W	SW	SW	W	W	SW	W	W
o	—	NE	SW	SW	SW	W	SW	W	W
o	NW	N	SW	SW	S	E	SW	W	SW
NW	N	NW	W	SW	SW	W	SW	W	W
NW	NW	NW	NW	W	SW	SE	SW	W	NW
NW	NW	W	W	SW	SW	NE	SW	W	W
W	NW	W	SW	SW	SW	W	SW	NW	W
SW	NW	S	SW	SW	W	SW	SW	W	W
—	NW	SW	S	SW	SW	W	SW	SW	W
SW	NW	W	SW	SW	SW	W	SW	W	W
SW	NW	NW	NW	SW	SW	W	SW	W	W
SW	NW	W	NW	SW	NE	W	S	o	W
W	NW	W	NW	SW	SE	o	SW	o	W
—	—	NW	SW	SW	SE	SW	SE	o	W
9	2	7	4	0	2	7	7'0	5	0
2	2	2	11	18	19	2	12'5	0	6
2	5	1	7	0	11	14	18'0	7	13
4	0	7	2	5	17	13	3'0	4	1
21	0	22	21	0	2	2	6'5	4	0
16	0	8	21	51	24	6	23'0	3	2
13	17	22	8	9	7	23	15'5	26	58
11	58	18	13	6	8	12	4'5	6	10
15	0	6	3	1	0	11	0'0	35	0

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1888 roku.

Dzień	Szeza- wnica	Ujście Jez.	Pilzno	Mo- krzy- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
1	NE	E	SE	o	S	SW	W	SW	S
2	NE	o	SE	W	S	SE	SW	SW	W
3	NE	o	SE	W	S	SE	S	S	SE
4	NW	N	NW	W	NW	NW	NW	S	W
5	NW	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	W
6	W	N	N	N	N	N	N	W	NW
7	N	N	SE	N	N	E	N	N	N
8	W	N	NW	W	N	N	N	NW	W
9	W	N	NW	W	N	N	N	W	NW
10	NW	N	NW	o	N	N	NE	N	NE
11	NW	N	NW	W	N	SW	NW	N	NW
12	NE	E	SE	o	N	SE	NE	NE	E
13	NE	E	SE	o	NE	SE	NE	E	E
14	E	o	SE	E	N	SE	NE	S	E
15	N	o	SE	E	N	SE	NW	SE	W
16	SW	o	SE	o	E	SE	S	SW	SW
17	NE	o	SE	W	SE	SW	S	S	S
18	E	S	S	W	SE	SW	SW	SW	SE
19	S	S	SW	W	S	SE	S	SW	SW
20	W	W	SW	S	S	SE	SW	S	SW
21	SW	W	SE	W	SW	SW	NW	W	W
22	N	W	SE	W	S	SE	SW	SW	SW
23	S	W	NW	W	SE	SW	SW	S	S
24	W	W	NW	W	S	SW	SW	SW	W
25	W	W	NW	W	S	SW	W	W	W
26	NE	o	SE	W	S	SW	SW	SW	S
27	N	o	SE	W	S	SW	SW	S	SW
28	NE	o	SE	W	S	SE	SW	S	SW
29	NE	o	SE	W	S	SE	SW	SW	SW
30	W	o	SE	o	S	SE	SW	S	SW
N	12	22	2	8	23	12	12	10	3
NE	16	o	o	o	3	o	10	2	3
E	15	8	1	5	3	3	o	4	11
SE	1	o	48	o	10	42	6	2	5
S	2	6	4	2	38	o	6	24	11
SW	6	o	7	3	1	29	32	27	14
W	21	15	1	48	9	o	11	13	27
NW	17	o	27	1	3	4	13	8	16
C.	o	39	o	23	o	o	o	o	o

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal
SE	o	SW	SE	W	SE	SW	SW	SW	SW
o	S	SW	SE	W	SE	SW	SW	SW	SW
S	SE	SE	S	E	NE	SW	SE	SW	SE
W	SW	W	NW	W	NE	SW	SW	W	W
NW	NW	NW	NE	W	NW	NW	NW	NE	N
NW	NW	NW	NE	E	NW	NW	N	NE	N
o	NW	NE	NE	W	NW	NW	NE	NE	N
NW	NW	NE	NE	W	NW	SW	W	NW	N
NW	N	NW	E	NW	NW	NW	NW	NE	NW
N	N	N	E	NW	NW	NW	NW	NW	N
NW	NW	N	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW
N	o	N	N	NW	NW	SW	NE	N	N
E	o	SE	NE	E	NE	SE	SE	SE	E
SE	o	SE	SE	E	NE	SE	SE	SE	SE
SE	o	E	NE	E	NE	S	SE	SE	E
S	SE	SE	SE	E	SE	SW	SW	S	S
S	SE	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW
S	S	SW	S	W	SW	SW	SW	SW	W
S	SW	SW	S	W	SW	SW	SW	SW	SW
S	S	SW	S	W	SW	SW	SW	SW	SW
SW	W	W	S	W	NW	SW	SW	W	SW
S	S	SW	SE	o	W	W	SW	SW	W
S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
S	S	SW	S	W	SW	SW	SW	SW	SW
SW	SW	W	SW	W	SW	SW	W	W	NW
S	SE	SW	S	W	SW	SW	SW	SW	SW
S	S	SW	SW	W	SW	SW	SW	W	SW
S	S	W	SW	W	SW	SW	SW	S	S
S	S	SW	S	W	SW	SW	SW	SW	S
SE	S	S	S	S	SE	SW	SE	S	S
4	6	12	3	o	o	o	10	1	14
1	o	6	19	o	14	1	1	14	4
1	o	3	10	17	o	o	3	1	4
12	13	10	10	o	12	6	7	9	5
38	27	3	21	3	1	5	13	9	5
11	9	38	21	2	31	56	33	34	24
3	o	6	3	54	1	2	13	10	13
12	16	12	3	11	31	20	10	12	10
8	19	o	o	3	o	o	o	o	11

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1888 roku.

Grudzień 1888 r.

Dzień	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol	Biół- sko	Ży- wiec	Wado- wice
1	SW	—	W	SW	SE	SW	SW	SE	SE
2	SW	W	SW	SE	SE	S	NW	NW	NW
3	SW	E	SW	SE	N	S	W	W	W
4	NW	N	W	NW	NW	W	SW	o	SW
5	NW	N	W	NW	NW	NW	S	SE	NE
6	W	W	N	NW	NW	N	NW	SE	NE
7	W	o	N	N	NW	N	o	SE	SW
8	NW	W	W	NW	NW	NW	o	SE	NW
9	W	NW	W	W	NW	N	NW	SE	W
10	W	o	W	N	NW	NW	W	SW	SW
11	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SW	W
12	W	o	o	o	NW	NW	NW	NW	NW
13	NE	o	o	SE	NW	o	NE	W	SE
14	NE	o	o	SE	NW	SE	NE	SW	SW
15	NE	o	S	SE	NW	SE	o	SW	W
16	NE	o	SE	E	NW	SW	W	SW	SW
17	W	o	SW	SW	NW	SW	W	SW	SW
18	SW	o	W	SW	SE	W	o	SW	NW
19	SW	o	S	SW	SW	SW	SE	NW	SW
20	SW	W	W	SW	SE	SW	NW	NW	SW
21	W	NW	W	SW	SW	W	N	—	SW
22	W	o	o	SW	SW	o	N	SE	E
23	W	o	W	SW	SW	SW	NW	SE	E
24	W	W	W	SW	SW	SW	NW	SW	W
25	SW	W	W	SW	SW	W	NW	SW	E
26	SW	o	SW	W	SW	SW	S	SE	E
27	SW	W	o	SW	SW	W	S	SW	N
28	SW	S	SW	SE	SW	SW	S	SE	NE
29	W	o	SW	SE	SW	SE	SW	SE	NW
30	W	SE	SW	SE	SW	SE	S	SE	E
31							W	W	E
N	o	4	4	10	2	9	6	o	3
NE	10	o	1	1	o	3	6	1	8
E	o	5	o	8	o	1	o	o	18
SE	o	o	4	17	11	10	5	35	8
S	o	3	2	2	1	9	18	o	o
SW	19	o	18	21	33	20	9	31	24
W	32	14	32	10	1	13	14	5	17
NW	11	10	3	11	42	15	24	16	15
C.	18	54	26	10	o	10	11	5	o

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.	Pilzno	Mo- krzy- szów	Smol- nik	Jaro- sław
NW	NE	o	SE	E	o	SE	o	S	SE
W	NW	W	NW	W	N	SE	N	S	SW
N	NW	o	E	NW	o	SE	N	N	NW
NW	SW	o	NW	W	o	SE	o	NW	NW
E	E	NW	E	SW	o	SE	o	NW	SE
E	E	o	E	E	o	SE	o	E	SE
W	SW	o	E	SE	o	SW	W	E	N
W	SW	o	W	SE	o	SW	o	SE	N
W	SW	W	W	E	S	SW	W	E	N
W	W	W	W	N	W	SW	W	E	NW
SW	SW	W	NW	W	W	SW	NW	NW	NW
W	NW	NW	E	NW	N	NW	N	N	NW
SE	N	o	NE	NW	o	NW	N	NE	N
W	N	SW	NW	NW	o	SE	W	E	NE
W	SW	W	W	NE	S	SE	W	SE	NW
W	SW	NW	W	NE	E	SE	W	SE	SW
W	W	NW	W	W	E	NW	W	SW	SW
SW	W	o	W	NW	E	NW	W	S	SW
E	SW	o	W	N	o	SE	W	S	SW
S	W	o	NW	NE	o	SE	o	S	SW
E	E	o	NW	NE	o	SE	E	S	SE
SE	NE	S	W	NE	o	SE	E	S	SE
S	NE	o	W	E	N	SE	E	S	SE
E	NE	o	W	E	o	SW	E	S	SE
NE	E	o	E	NE	o	SE	E	S	SE
E	NE	S	W	E	o	E	E	S	SE
SE	SW	o	W	W	o	SE	W	S	SE
E	NE	E	E	N	o	N	W	S	SE
NE	E	E	E	NE	o	NE	E	E	SE
NE	SE	o	E	E	o	SE	E	E	SE
SE	NE	—	E	E	o	SE	E	SE	SE
5	6'o	2	o	9	9	3	11	6	10
10	15'o	o	3	21	o	2	o	3	5
20	20'5	8	25	20	9	3	23	21	o
13	3'o	3	2	7	o	52	1	13	42
4	2'o	5	o	1	7	2	o	38	o
8	22'5	o	o	3	o	17	o	2	20
22	18'o	18	41	16	5	1	30	o	o
6	6'o	5	22	16	o	13	3	10	16
5	o'o	52	o	o	63	o	25	o	o

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno
1	SE	S	S	S	S	SW	S	S	SW
2	—	SW	W	NW	W	NE	W	W	NE
3	NW	N	W	NW	NW	NW	NE	W	NW
4	N	N	W	NW	N	NW	NW	NW	NW
5	NE	SW	E	N	NE	SE	W	NE	NE
6	NE	E	E	SE	o	SE	SE	NE	NE
7	SE	S	SE	SE	o	SW	E	W	SW
8	SE	W	SE	SE	S	W	SE	W	NW
9	SE	SW	SE	S	SE	SW	SW	W	NW
10	SW	S	SW	S	S	SW	SW	W	NW
11	W	SW	W	SW	W	W	SW	W	NW
12	NW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW
13	N	SW	W	—	N	NW	NW	NW	NW
14	NW	SW	W	S	SE	SW	S	NW	NW
15	S	SW	W	S	SE	SW	SW	NW	SW
16	SW	N	W	S	S	SW	SW	W	SW
17	W	SW	W	SW	SW	W	SW	W	W
18	W	W	W	SW	S	W	SW	W	W
19	SW	SW	SE	S	SE	W	E	W	NW
20	SW	SW	SE	SE	SE	W	SE	W	NW
21	S	SW	SE	SE	S	SW	E	W	NW
22	S	SW	SE	N	SE	SE	N	SE	NE
23	S	E	SE	—	o	E	SE	SE	SE
24	SW	SW	E	S	o	NE	W	SE	NE
25	W	SW	NE	NE	o	SE	N	E	NE
26	SW	S	NE	NE	SE	SE	N	E	NE
27	SW	E	SE	N	S	SE	NE	E	SE
28	SW	S	SE	o	o	NE	N	W	SE
29	SE	E	E	NE	o	SE	NW	W	NE
30	SW	E	SE	NE	SE	SE	NE	E	E
31	SE	E	E	NE	SE	SE	NW	E	NE
N	6	8	1	4	4	o	10	1	o
NE	7	4	7	14	4	8	18	5	28
E	o	11	18	1	1	4	5	16	4
SE	19	7	25	14	23	29	12	8	8
S	11	15	5	23	13	o	11	2	o
SW	26	33	1	7	8	19	17	o	10
W	12	13	34	7	4	16	5	48	6
NW	12	2	2	12	6	17	15	12	37
C.	o	o	o	11	3o	o	o	1	o

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
SW	SW	SW	o	SW	o	SE	É	SE	o
SW	E	NE	NE	W	o	E	NE	NW	SE
NW	NW	NE	NW	W	W	W	N	W	NW
SW	NW	NE	N	W	S	NW	NW	W	NW
S	E	E	o	W	o	SE	—	NE	NE
SE	SE	SE	SW	W	o	SE	E	NE	S
SW	SW	SW	SW	SW	o	W	NW	NE	W
NW	SW	W	W	W	W	—	NW	W	NW
SW	SW	SW	SW	SW	o	SW	—	SE	W
SW	SW	W	SW	W	o	W	NW	W	W
SW	W	NW	NW	W	N	W	NW	W	W
W	NW	NE	NW	W	W	NW	NW	W	NW
S	W	NW	NW	W	W	o	NW	—	N
SW	W	SW	SW	W	o	W	SE	—	NW
SW	SW	W	SW	W	o	W	NE	—	NW
S	SW	SW	SW	W	o	W	SW	—	W
NW	NW	W	o	W	W	W	NW	—	NW
NW	SW	W	W	W	W	W	NW	—	NW
W	SW	W	SW	W	o	W	—	—	NW
W	SW	SW	o	W	o	NW	E	—	o
SW	NE	SW	S	W	W	NW	NE	—	o
S	SE	SE	SE	E	SE	SE	E	—	SE
S	SE	SE	SE	W	SE	SW	N	W	SE
S	E	SE	E	W	E	SW	NE	W	SE
SE	SE	SE	SE	W	S	SE	E	W	SE
SE	SE	SE	SE	E	E	S	E	W	SE
SE	SE	S	SE	E	E	S	NE	W	SE
NW	—	SW	o	W	E	SW	NE	W	o
S	SE	SE	SE	W	o	o	SE	W	SE
E	SE	SE	E	NE	E	S	SE	W	SE
SE	SE	SE	SE	E	S	S	E	SE	SE
o	7	o	5	o	6	o	11	1	5
1	3	10	2	3	o	o	10	8	4
2	9	4	8	8	22	3	21	2	o
17	19	28	14	o	4	16	11	7	31
18	9	2	11	o	8	8	o	o	2
31	15	23	15	7	o	16	4	1	4
7	27	12	13	66	18	25	7	41	13
17	4	14	6	o	1	9	17	3	21
o	o	o	19	9	34	16	12	o	13

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodło- wnik	Boch- nia
1	0'0	2'0	0'0	6'7	9'0	0'0	0'0	3'3
2	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	5'0	0'0	0'0
3	0'3	1'0	0'0	0'0	0'0	10'0	0'0	0'0
4	3'3	2'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
5	0'0	3'3	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0
6	0'3	1'0	0'0	0'7	2'7	0'0	0'3	0'0
7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	9'7	8'7
8	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0
9	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	8'7
10	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	9'3	6'7	5'7
11	8'0	8'0	7'0	8'3	8'3	10'0	7'0	9'3
12	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0
13	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	9'3
14	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
15	10'0	7'0	8'0	9'7	10'0	5'0	10'0	10'0
16	10'0	7'3	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0
17	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	10'0
18	8'7	5'3	10'0	7'7	9'7	2'0	8'0	7'3
19	10'0	9'7	6'7	10'0	8'0	10'0	9'7	4'0
20	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	9'7	10'0
21	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
22	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	10'0
23	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'0	10'0	10'0
24	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	1'0	10'0	10'0
25	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	9'7	7'3
26	7'0	7'0	8'0	6'7	8'3	3'0	6'7	5'3
27	10'0	10'0	10'0	9'0	9'7	10'0	9'3	3'3
28	7'0	5'0	4'0	5'3	6'3	6'7	6'0	8'0
29	10'0	10'0	10'0	8'3	9'7	5'0	9'7	7'3
30	6'7	6'7	7'0	6'3	8'7	3'0	6'0	6'0
31	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0	6'3
Śred. mies.	7'8	7'6	7'3	7'7	8'1	6'0	7'3	6'8

zienia nieba.
dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
3'0	7'7	0'0	4'3	6'0	0'0	4'0	3'7	6'7
0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0	0'0
0'0	0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	0'7	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	1'3	0'0	0'3	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	0'7	1'7	0'7	0'0	0'0	0'0	0'7	1'3
5'7	10'0	5'0	6'7	8'0	10'0	8'0	0'7	5'7
9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	8'0
9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	6'7	9'7	3'3	10'0	8'0	6'3	8'0
7'3	10'0	5'7	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	8'7
9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'3	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	8'0	9'0	9'3
6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
4'0	7'7	7'3	10'0	10'0	2'7	9'0	8'3	7'3
7'3	8'3	8'3	7'7	6'7	5'0	6'3	7'7	7'3
4'7	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0
6'7	9'3	6'7	7'3	7'3	10'0	7'0	6'0	8'7
9'7	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	6'7	8'3	8'3
1'7	7'0	2'0	3'3	4'7	4'7	1'0	0'3	0'7
8'7	10'0	9'3	6'7	10'0	7'3	6'7	7'7	7'3
7'0	8'0	7'3	9'7	10'0	7'0	9'3	5'0	7'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
6'6	8'1	7'0	7'5	7'8	7'1	7'1	6'7	7'1

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	4'3	6'7	1'3	4'3	0'7	10'0	7'0	9'7
2	0'0	0'0	0'0	0'0	1'7	1'3	2'0	1'0
3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'3
4	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0
5	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	4'3
6	0'0	0'3	1'0	0'3	1'3	3'3	1'0	3'3
7	0'0	2'0	0'0	1'0	0'0	6'3	0'0	9'7
8	6'0	8'0	7'0	7'0	9'7	10'0	8'0	10'0
9	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0
10	10'0	7'3	5'0	3'3	10'0	10'0	8'0	9'3
11	8'3	8'0	4'0	7'0	8'0	10'0	10'0	10'0
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0
13	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
14	7'7	10'0	0'7	10'0	9'3	10'0	10'0	9'7
15	10'0	10'0	9'0	3'3	10'0	10'0	10'0	10'0
16	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
17	10'0	10'0	9'7	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
18	7'7	6'7	3'0	5'3	8'7	7'7	6'0	9'7
19	6'0	6'0	7'0	8'0	7'3	6'7	6'0	6'3
20	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
21	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
22	6'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
23	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0
24	3'3	5'3	5'0	0'7	6'7	10'0	7'0	4'7
25	5'0	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0
26	5'3	5'3	4'0	5'0	10'0	10'0	5'0	7'3
27	5'3	8'7	5'0	10'0	10'0	8'0	8'0	7'3
28	0'0	0'0	0'0	1'0	0'7	0'0	6'0	2'0
29	6'7	6'7	5'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0
30	6'0	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3
31	6'7	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
Śred. mies.	5'8	6'8	5'2	6'1	7'2	7'9	7'1	7'8

zrenia nieba.
dziennie.

Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
10'0	0'0	2'0	10'0	3'3	10'0	6'7	5'3
0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	3'3	0'0	0'0
0'3	1'7	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	1'7
0'0	0'0	3'7	1'0	0'0	3'3	3'3	6'7
0'0	1'7	2'7	5'3	0'0	4'0	3'3	4'0
1'3	2'7	1'7	—	3'0	3'0	6'7	0'0
10'0	4'3	3'3	—	0'0	10'0	0'0	10'0
10'0	2'7	3'7	9'7	6'0	10'0	7'3	10'0
10'0	8'3	5'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	0'0	6'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	5'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	6'7	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	5'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	4'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	6'7	4'7	9'3	10'0	8'3	10'0	10'0
10'0	10'0	5'7	10'0	4'3	10'0	6'7	10'0
10'0	7'7	4'7	10'0	7'3	10'0	6'7	10'0
7'0	5'0	2'7	9'0	6'7	9'0	4'7	6'7
10'0	6'7	2'3	10'0	5'3	10'0	10'0	10'0
10'0	6'0	5'3	10'0	7'7	10'0	10'0	10'0
10'0	7'3	5'3	9'7	6'3	10'0	10'0	10'0
10'0	6'7	5'7	8'3	10'0	6'7	10'0	5'0
4'0	3'3	3'3	5'0	4'3	4'3	0'0	0'0
10'0	8'7	4'7	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0
7'0	5'0	3'7	9'0	6'7	10'0	3'0	7'0
6'0	1'0	3'7	9'0	7'7	10'0	10'0	7'7
0'0	8'3	2'0	2'0	5'7	2'3	2'7	0'0
10'0	10'0	5'7	8'0	8'0	10'0	8'3	10'0
10'0	5'0	2'7	10'0	4'3	10'0	6'7	5'7
10'0	10'0	7'0	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0
7'6	5'7	4'1	8'2	6'1	8'2	7'0	7'4

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- nichów	Kra- ków	Poro- nin	Jodł- wnik	Boch- nia
1	8:0	10:0	10:0	9:7	9:7	2:0	9:3	10:0
2	4:7	5:0	9:0	7:7	7:7	2:3	7:0	6:0
3	10:0	10:0	10:0	6:7	10:0	8:0	8:0	4:3
4	7:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
5	6:7	10:0	10:0	6:7	10:0	10:0	9:7	10:0
6	7:7	8:3	10:0	9:0	8:3	10:0	10:0	9:3
7	3:7	8:3	5:0	5:7	5:3	8:3	5:7	3:0
8	9:3	10:0	9:0	9:0	10:0	5:7	9:3	7:3
9	10:0	10:0	10:0	9:0	9:7	2:0	9:7	8:0
10	9:0	8:0	10:0	7:3	10:0	2:0	9:0	7:3
11	9:7	8:7	10:0	9:7	10:0	2:0	9:3	10:0
12	10:0	8:7	6:7	8:3	8:3	2:3	5:7	4:0
13	9:7	8:7	10:0	5:7	10:0	2:0	8:3	6:3
14	9:7	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
15	1:7	3:7	5:0	2:0	2:3	0:0	2:0	2:3
16	1:0	3:0	2:0	0:3	2:7	0:0	1:7	0:3
17	5:7	6:0	6:0	7:7	10:0	0:3	9:7	5:3
18	9:3	8:0	10:0	10:0	10:0	0:0	9:3	10:0
19	4:0	5:0	3:3	3:3	3:3	5:7	4:7	3:3
20	1:0	0:0	3:3	3:7	9:3	2:3	3:3	6:7
21	4:7	1:7	10:0	10:0	10:0	4:3	9:7	10:0
22	8:7	10:0	10:0	10:0	7:3	4:7	9:7	2:0
23	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	1:7	10:0	10:0
24	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	7:3	10:0	7:3
25	2:3	5:0	10:0	5:0	5:7	7:3	5:3	6:7
26	0:0	0:0	5:0	3:7	3:3	1:7	4:3	0:0
27	4:0	4:7	0:0	0:3	0:3	0:7	2:3	0:0
28	0:0	0:0	0:0	0:0	0:3	0:0	0:3	0:0
29	7:7	6:7	6:0	5:7	6:3	0:0	4:7	6:0
Śred. mies.	6:4	6:9	7:6	6:8	7:6	3:9	7:2	6:0

rzienia nieba.
dziennie.

Szeza- wnica	Ujście Jez.	Kryni- ca	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna
10:0	9:3	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0
1:7	5:3	6:0	8:3	10:0	10:0	9:7	5:0	7:3
8:7	7:0	6:7	9:3	7:0	5:7	10:0	6:7	8:3
6:3	6:7	10:0	8:3	7:0	10:0	10:0	10:0	10:0
10:0	9:0	10:0	10:0	10:0	—	10:0	10:0	10:0
8:7	9:7	10:0	9:7	7:7	6:7	10:0	10:0	10:0
5:3	6:0	7:7	5:3	3:3	5:3	8:3	3:3	5:3
7:3	8:3	7:3	9:7	8:3	10:0	10:0	7:0	4:3
10:0	10:0	10:0	9:7	10:0	10:0	10:0	10:0	8:0
4:3	10:0	8:3	6:3	10:0	10:0	10:0	9:0	9:0
5:7	10:0	10:0	9:3	9:3	10:0	10:0	6:3	8:0
2:7	6:3	7:0	4:3	2:7	9:7	10:0	7:0	5:0
5:7	9:7	9:3	7:0	3:7	9:7	10:0	6:7	8:7
7:3	10:0	10:0	9:3	10:0	—	4:3	10:0	6:7
1:7	1:7	5:0	3:0	3:3	5:3	0:0	10:0	0:7
1:3	3:0	1:7	0:3	3:3	8:7	0:0	10:0	2:0
7:0	9:7	10:0	5:0	10:0	6:7	6:7	8:3	9:3
8:0	10:0	10:0	9:7	10:0	10:0	10:0	10:0	8:3
3:7	4:0	8:3	7:3	3:3	8:3	10:0	9:0	7:7
2:3	9:3	6:0	5:3	10:0	9:7	3:7	10:0	8:0
5:0	9:0	6:7	10:0	10:0	9:3	0:0	7:3	1:7
9:3	8:7	7:3	7:0	10:0	6:3	7:3	7:7	8:3
10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:7	10:0	10:0	10:0
10:0	10:0	10:0	9:7	8:7	8:3	10:0	8:7	6:7
6:3	6:3	9:3	5:3	2:3	7:0	4:0	10:0	6:0
3:3	1:0	0:7	0:0	0:0	—	0:0	0:0	1:7
4:3	1:0	1:7	0:0	0:0	—	0:0	2:3	0:0
0:0	0:7	0:0	0:0	0:0	—	0:0	1:0	1:0
6:0	7:0	3:3	5:7	2:7	—	0:0	6:7	4:0
5:9	7:2	7:3	6:6	6:6	—	6:7	7:7	6:4

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
1	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	9'3	10'0	8'0
2	8'7	8'3	10'0	7'0	6'7	10'0	10'0	0'0
3	4'7	4'7	5'3	4'0	4'3	10'0	10'0	1'0
4	10'0	6'7	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	6'0
5	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0
6	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	9'7	5'0
7	5'0	2'0	—	1'0	10'0	9'3	10'0	4'0
8	6'7	1'7	—	1'0	1'7	1'3	5'0	8'0
9	9'0	3'3	—	3'0	1'7	2'7	7'0	6'0
10	8'0	5'3	—	9'0	6'7	6'7	6'7	4'0
11	4'7	3'0	3'3	7'0	5'7	3'3	4'7	3'0
12	4'0	2'0	5'3	3'0	5'0	3'0	3'3	2'0
13	8'7	6'0	8'3	4'0	10'0	4'7	8'3	3'0
14	7'0	3'7	6'0	3'0	7'0	5'0	10'0	4'0
15	4'3	1'0	0'0	0'0	4'0	3'3	10'0	2'0
16	9'3	0'0	3'3	0'0	1'3	10'0	10'0	10'0
17	8'7	2'0	1'7	4'0	2'0	9'0	9'7	10'0
18	10'0	5'0	7'3	7'0	6'7	10'0	10'0	10'0
19	6'3	5'3	8'3	6'0	7'0	7'3	10'0	3'0
20	6'7	2'7	7'3	4'0	10'0	10'0	10'0	6'0
21	10'0	6'0	10'0	0'0	10'0	10'0	10'0	3'0
22	8'0	3'3	10'0	5'0	8'7	10'0	10'0	5'0
23	10'0	5'0	10'0	9'0	7'3	10'0	10'0	9'0
24	9'3	6'0	8'0	7'0	4'3	10'0	10'0	6'0
25	9'3	3'3	6'3	3'0	10'0	8'7	10'0	4'0
26	4'0	1'0	—	0'0	2'3	0'0	0'0	0'0
27	6'0	0'0	—	0'0	7'0	3'3	3'3	4'0
28	3'3	0'0	—	1'0	7'0	0'0	0'3	1'0
29	7'0	3'0	—	4'0	10'0	10'0	10'0	2'0
Śred. mies.	7'5	4'1	7'2 *) *) z 21 d.	4'4	6'8	7'1	8'1	4'8

rzeńia nieba.
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
7'7	10'0	10'0	5'0	—	7'3	9'0	5'7	10'0
7'7	10'0	7'7	1'7	—	2'3	8'3	1'0	3'3
8'7	9'7	6'7	2'0	8'7	0'7	7'0	8'7	6'7
10'0	10'0	4'0	5'0	10'0	8'0	10'0	6'7	10'0
6'3	10'0	10'0	5'0	9'7	9'3	10'0	10'0	6'7
9'3	10'0	10'0	7'3	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0
8'0	9'7	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
5'0	3'7	0'7	2'3	3'3	4'7	3'0	3'3	3'3
7'3	7'0	4'7	0'0	5'7	1'7	5'0	4'3	0'0
9'0	10'0	9'3	6'3	6'7	6'3	10'0	0'7	10'0
3'0	4'3	4'3	1'7	—	3'0	5'3	10'0	1'0
4'0	3'3	4'3	4'7	3'3	5'0	4'7	10'0	0'3
6'3	5'0	0'0	1'3	7'3	6'0	7'3	2'0	5'7
7'7	10'0	0'0	8'0	9'7	1'3	10'0	7'7	9'3
10'0	10'0	2'3	8'0	10'0	0'7	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	2'0	10'0	10'0	10'0
7'7	8'0	10'0	8'0	10'0	4'7	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8'3	10'0	10'0	6'0	9'7	5'0	9'0	0'0	8'3
10'0	10'0	0'0	7'3	9'7	3'7	10'0	1'7	10'0
8'7	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	9'3	9'3	10'0
7'7	9'7	6'0	5'7	9'7	1'0	9'7	10'0	10'0
10'0	10'0	6'7	7'7	10'0	6'7	10'0	10'0	8'7
10'0	10'0	9'3	7'7	9'7	3'7	9'3	10'0	8'7
7'7	7'3	8'3	7'3	8'7	6'7	9'0	10'0	6'0
1'3	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	1'0	5'0	0'0
3'0	2'7	1'7	3'0	0'7	3'3	3'0	10'0	2'3
3'7	3'7	0'7	6'0	4'0	1'3	5'3	6'0	7'3
7'0	6'7	10'0	7'3	8'0	6'3	6'7	6'0	10'0
7'4	8'0	6'1	5'3	7'8 *) *) z 26 d.	4'9	8'0	7'2	7'2

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodł- wnik	Boch- nia
1	1'0	4'0	0'0	0'7	2'3	0'0	2'0	0'0
2	7'7	8'7	3'0	7'3	8'0	1'0	4'7	1'3
3	6'7	10'0	6'7	6'0	6'0	10'0	6'3	4'3
4	4'0	5'3	6'0	6'3	6'3	3'0	4'3	4'0
5	4'3	5'3	6'3	5'7	6'3	2'0	7'7	2'0
6	1'0	3'0	4'0	2'7	4'0	10'0	4'7	1'3
7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9	9'7	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	7'3	8'0
10	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	8'3	8'3
11	7'7	10'0	7'0	9'3	10'0	5'7	8'0	7'7
12	6'3	10'0	6'0	6'0	8'7	5'7	7'0	5'3
13	5'7	8'7	9'0	7'0	10'0	0'0	7'7	5'0
14	5'7	5'7	5'0	10'0	9'0	8'3	7'0	8'7
15	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	4'0	9'0	7'3
16	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	2'7	10'0	8'7
17	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	2'7	10'0	8'0
18	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	2'3	9'7	8'7
19	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	0'7	9'3	6'3
20	5'7	5'7	5'0	2'3	3'7	1'0	4'3	2'0
21	7'3	5'3	10'0	7'7	8'0	5'0	7'7	3'0
22	8'7	9'3	10'0	6'7	10'0	2'3	9'3	5'0
23	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0	9'3
24	5'0	6'0	6'0	6'3	5'7	2'0	3'7	6'0
25	3'7	4'7	6'0	3'0	3'0	3'3	4'0	0'7
26	7'7	7'0	10'0	7'7	9'3	1'0	9'0	3'0
27	5'7	4'7	8'0	5'3	5'7	6'0	6'3	2'3
28	8'0	6'3	9'0	8'0	6'3	1'7	8'7	5'7
29	3'0	4'7	2'0	9'0	8'7	7'0	6'7	4'0
30	2'0	2'7	1'0	0'7	0'3	5'3	1'0	0'0
31	8'0	6'3	10'0	8'0	6'0	6'0	6'3	4'0
Śred. mies.	6'9	7'5	7'4	7'2	7'7	4'6	7'1	5'2

rzenia nieba.
dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna
1'0	9'3	2'3	1'0	10'0	0'0	0'0	6'7	0'3
3'7	8'7	2'3	4'7	8'7	3'3	3'3	3'3	3'3
6'7	6'7	9'3	9'7	8'0	6'7	6'7	3'3	10'0
3'0	1'7	3'3	5'3	5'0	3'7	0'0	2'3	2'7
6'0	4'0	5'7	5'3	9'0	5'3	0'0	6'0	9'0
5'7	3'0	10'0	5'0	9'0	—	7'3	4'3	6'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'0	10'0	8'3	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0
9'3	10'0	9'3	10'0	3'3	10'0	10'0	10'0	10'0
6'0	10'0	8'3	9'0	5'7	10'0	9'3	10'0	8'0
7'7	7'0	10'0	7'0	7'7	7'3	3'7	8'3	10'0
4'0	9'7	6'7	3'0	10'0	9'0	10'0	8'0	6'7
3'7	6'7	9'3	10'0	3'7	9'0	10'0	9'0	10'0
6'3	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0	9'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0	10'0	9'3
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'7
9'3	10'0	7'7	10'0	6'3	10'0	9'0	10'0	6'7
9'7	10'0	6'0	10'0	5'7	10'0	8'7	6'3	7'3
1'7	0'7	5'0	4'7	0'0	0'7	4'0	0'3	4'3
9'7	4'3	7'7	6'7	5'7	9'7	1'3	6'3	4'0
8'7	10'0	8'0	4'3	5'0	5'0	3'3	8'0	5'7
10'0	10'0	10'0	10'0	4'0	8'7	10'0	10'0	9'7
4'7	5'0	6'7	8'3	2'3	8'3	4'0	7'0	6'3
0'0	4'7	5'7	6'0	0'0	1'0	4'0	5'0	6'7
7'7	7'7	6'0	9'3	5'0	—	10'0	6'0	8'7
6'7	3'7	3'3	2'7	0'0	—	3'0	2'0	5'7
7'0	9'7	7'0	8'0	0'0	—	8'3	6'0	7'7
3'0	7'0	7'7	6'7	1'3	—	6'0	7'0	6'0
0'7	1'0	2'3	5'7	2'7	—	4'0	2'3	4'0
2'7	7'7	5'7	5'7	3'3	—	5'0	4'0	3'0
6'2	7'4	7'2	7'4	5'5	—	6'4	6'8	7'1

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
1	3·3	0·0	—	0·3	5·0	4·3	10·0	7·0
2	1·7	0·0	—	0·0	1·7	7·0	3·3	10·0
3	6·7	6·0	—	9·0	6·7	6·7	10·0	10·0
4	2·0	0·0	—	0·7	2·7	0·0	2·0	2·0
5	4·3	4·0	—	6·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6	4·3	2·7	6·7	6·0	6·7	4·7	6·7	10·0
7	9·3	10·0	10·0	7·0	10·0	10·0	9·3	10·0
8	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
9	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	9·7	10·0	10·0
10	10·0	8·3	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0
11	7·3	4·0	6·0	7·0	6·7	6·3	7·7	8·0
12	10·0	7·7	10·0	8·0	7·7	8·7	10·0	4·0
13	7·0	1·0	6·7	8·7	4·3	8·3	8·3	9·0
14	8·7	7·7	6·7	10·0	10·0	10·0	8·0	10·0
15	10·0	7·7	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0
16	10·0	8·3	10·0	8·0	3·3	10·0	10·0	10·0
17	9·7	5·3	10·0	6·0	0·3	6·7	10·0	7·0
18	9·3	5·0	9·3	4·0	4·0	8·3	10·0	7·0
19	6·7	3·0	4·7	6·0	7·3	3·7	9·0	6·0
20	1·3	3·0	0·7	1·0	4·3	0·0	0·0	4·0
21	6·3	3·0	3·7	4·0	4·7	0·0	4·3	4·0
22	7·0	3·0	1·3	5·0	2·7	10·0	9·3	6·0
23	9·0	4·3	5·7	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0
24	10·0	4·3	10·0	5·0	6·7	9·3	7·0	9·0
25	4·7	3·0	5·3	4·0	2·3	—	4·0	1·0
26	8·3	5·0	9·3	8·0	4·7	—	7·0	6·0
27	3·3	2·0	4·0	3·3	1·7	—	4·0	5·0
28	7·3	3·0	8·0	2·0	8·7	—	6·7	3·0
29	7·3	3·0	4·7	3·0	8·0	—	10·0	4·0
30	2·0	2·0	0·3	1·0	4·0	—	3·0	3·0
31	2·0	2·0	1·7	1·7	3·7	—	1·7	0·0
Śred. mies.	6·7	4·4	—	5·4	6·1	7·2 *)	7·5	6·9

*) z 24 d.

rzienia nieba.
dziennie.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
9·0	10·0	8·3	7·3	10·0	10·0	10·0	7·3	10·0
5·0	3·7	5·7	3·0	7·7	3·3	3·3	8·7	1·3
9·3	10·0	6·7	4·3	10·0	4·7	7·0	6·7	4·0
4·0	7·7	6·7	2·0	—	5·7	3·7	8·3	0·0
7·0	6·7	10·0	6·3	9·3	10·0	9·3	10·0	10·0
6·0	6·7	10·0	3·3	6·7	6·7	6·7	6·7	6·7
9·3	9·7	9·3	3·0	9·7	10·0	10·0	6·0	7·3
10·0	10·0	10·0	4·3	10·0	10·0	8·7	9·3	10·0
10·0	10·0	8·3	2·3	10·0	6·3	10·0	6·0	10·0
10·0	10·0	10·0	2·7	9·7	8·3	10·0	5·7	8·0
9·7	10·0	9·3	1·7	9·0	3·7	10·0	7·3	10·0
9·7	10·0	9·3	3·3	10·0	9·7	10·0	8·3	8·7
9·7	10·0	10·0	4·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6·0	6·3	10·0	2·7	6·0	9·0	6·7	10·0	10·0
8·7	10·0	10·0	3·7	9·7	9·0	10·0	6·7	10·0
9·7	10·0	5·7	3·3	10·0	7·7	10·0	10·0	10·0
7·3	7·0	10·0	5·3	6·3	6·3	6·7	10·0	10·0
9·3	9·7	10·0	6·0	8·7	4·7	8·7	10·0	10·0
7·7	9·0	5·7	4·3	8·3	8·3	9·7	10·0	9·7
1·3	0·0	5·7	2·0	1·7	5·0	3·0	0·0	3·0
4·0	2·3	6·3	3·7	3·3	2·3	5·3	1·7	5·0
8·0	7·7	4·3	4·7	7·3	1·7	10·0	8·3	9·3
9·3	9·3	10·0	3·3	9·7	8·0	10·0	10·0	10·0
8·0	8·0	7·3	3·3	10·0	9·3	10·0	10·0	8·0
4·0	4·0	6·3	3·0	4·3	5·7	3·7	0·7	5·7
7·0	6·3	3·7	2·0	6·3	7·7	8·0	1·3	1·3
4·3	2·7	4·7	2·0	6·0	9·3	5·0	5·3	3·0
5·3	6·3	2·0	3·0	5·0	3·0	6·0	—	6·3
9·3	10·0	3·7	2·3	7·7	3·3	8·3	—	4·7
4·3	3·0	2·0	1·7	7·3	2·0	7·3	—	2·7
2·3	1·3	1·7	1·3	4·7	1·7	3·3	—	3·7
7·2	7·3	7·2	3·4	7·8	6·5	7·7	7·2 *)	7·0

*) z 27 d.

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Biél- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodłó- wnik	Boch- nia
1	4·3	3·0	6·0	4·7	5·0	3·3	3·0	1·7
2	5·7	6·7	0·0	5·3	4·0	2·7	7·7	4·7
3	6·3	5·0	8·0	4·0	8·7	3·0	4·7	3·3
4	4·0	5·7	9·0	5·0	8·0	4·0	6·0	7·0
5	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	5·7	10·0	10·0
6	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
7	7·1	8·3	7·0	6·3	6·7	8·3	9·0	6·7
8	2·3	2·3	2·0	1·3	3·7	10·0	2·3	2·0
9	9·0	5·0	6·0	8·7	9·7	7·7	7·3	4·7
10	1·0	4·3	3·0	4·7	6·3	7·7	3·7	5·0
11	7·7	6·7	10·0	7·7	7·3	8·0	9·0	6·0
12	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	9·3
13	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	8·7
14	6·0	8·3	7·0	10·0	7·3	7·0	9·0	6·0
15	7·0	7·0	6·7	7·3	7·0	8·3	9·7	8·3
16	2·0	4·3	0·0	0·7	0·7	1·7	0·7	2·0
17	1·3	0·0	2·0	0·7	0·3	1·3	0·0	0·0
18	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·7	0·0	0·0
19	2·0	3·3	5·0	2·0	2·7	0·0	1·3	0·0
20	3·3	3·3	7·0	6·0	2·7	2·0	3·3	3·0
21	6·3	6·3	7·0	4·7	6·0	1·7	4·7	1·7
22	8·7	7·7	9·0	8·7	7·0	5·3	7·3	6·7
23	2·7	4·0	9·0	8·0	5·7	3·3	5·0	2·0
24	3·1	3·0	7·0	4·0	4·0	2·3	4·3	2·0
25	6·7	6·0	7·0	5·0	4·3	1·0	4·7	3·7
26	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	0·0	10·0	10·0
27	7·3	7·7	6·7	7·3	7·0	10·0	8·0	7·7
28	9·7	9·7	10·0	9·0	7·7	10·0	10·0	5·3
29	1·1	1·7	1·0	0·3	0·0	3·7	1·3	1·7
30	3·7	3·3	4·0	3·3	1·0	5·7	3·7	2·7
Śred. mies.	5·6	5·8	6·3	5·8	5·8	5·0	5·9	4·7

rzeńia nieba.
dziennie.

Szeza- wnica	Ujście Jez.	Kryni- ca	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna
0·0	2·0	5·0	1·0	0·3	—	1·3	4·0	1·7
4·7	7·0	5·7	3·0	1·3	—	8·3	8·7	5·0
4·7	3·0	5·0	7·0	1·7	—	9·0	7·3	8·0
5·0	4·7	5·0	2·3	10·0	—	6·0	3·0	7·0
10·0	10·0	10·0	8·3	6·3	—	4·7	8·0	7·0
10·0	10·0	10·0	10·0	3·3	—	10·0	10·0	8·7
9·7	6·7	8·3	10·0	0·0	—	8·3	8·7	9·7
4·7	4·0	7·7	1·7	0·0	—	5·3	4·0	9·7
6·0	9·3	5·0	3·7	3·3	—	2·7	4·0	8·7
1·7	7·0	5·0	7·3	10·0	—	1·7	7·0	6·0
7·7	8·7	7·7	6·0	8·0	—	3·3	6·3	6·3
9·7	10·0	10·0	10·0	0·0	—	2·7	10·0	10·0
10·0	10·0	6·0	10·0	1·3	10·0	10·0	10·0	10·0
9·7	9·7	7·7	10·0	0·0	—	10·0	9·0	8·7
9·7	9·3	10·0	7·7	1·7	10·0	10·0	8·0	7·7
3·7	1·7	5·0	1·7	0·0	3·0	4·3	4·0	8·3
0·0	2·0	3·7	1·7	0·0	0·0	0·0	2·0	1·7
0·0	0·3	0·0	0·3	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0
1·3	1·0	1·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
2·0	2·0	0·7	1·0	0·0	—	0·3	1·0	1·3
4·7	4·3	0·7	1·0	0·3	—	0·7	1·0	2·3
8·3	8·0	6·7	6·7	0·3	—	2·0	4·3	7·0
6·0	7·0	3·3	6·0	0·0	—	0·0	5·0	5·3
4·0	4·0	4·3	5·7	0·0	—	1·3	2·7	5·7
5·3	5·0	6·7	6·0	2·0	—	3·7	3·0	4·3
9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	—	10·0	10·0	9·0
10·0	7·3	10·0	10·0	10·0	—	10·0	10·0	10·0
9·0	9·0	8·3	5·0	7·0	—	7·3	9·0	9·7
3·7	2·3	5·0	1·0	2·0	—	2·7	2·0	6·7
3·3	2·3	5·0	4·3	1·3	—	0·7	1·7	1·7
5·8	5·9	6·0	5·3	2·7	—	4·6	5·4	6·2

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
1	2'0	2'0	0'0	0'0	1'3	5'7	2'3	3'0	1'0
2	6'7	2'0	3'3	4'0	5'0	3'0	6'7	6'3	1'0
3	9'0	5'0	8'7	4'0	6'3	4'7	7'7	6'7	4'0
4	5'0	2'0	2'0	6'0	3'0	1'7	7'3	8'0	2'0
5	7'3	3'3	5'3	5'0	6'7	6'7	6'0	9'0	3'0
6	10'0	6'0	8'7	8'0	8'3	7'7	7'3	8'3	7'0
7	10'0	6'7	10'0	8'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
8	8'3	8'3	10'0	5'0	9'7	10'0	10'0	9'7	10'0
9	8'7	4'3	6'7	4'0	6'3	7'7	9'7	6'7	8'0
10	10'0	3'0	8'7	4'0	6'0	6'7	6'3	9'7	8'0
11	7'0	4'0	4'0	5'0	5'3	6'0	6'7	8'0	7'0
12	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'3	10'0	10'0	10'0
13	10'0	10'0	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
14	10'0	4'3	6'0	6'0	7'0	3'7	8'7	6'7	10'0
15	9'0	5'3	6'0	6'0	7'7	8'0	9'3	10'0	10'0
16	9'7	6'0	10'0	8'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0
17	4'7	2'0	2'3	1'0	5'0	3'7	10'0	6'7	10'0
18	0'0	0'0	0'0	4'0	0'0	4'0	0'0	0'0	3'0
19	3'3	0'0	3'3	0'0	3'3	0'0	3'0	0'0	0'0
20	3'0	1'0	0'3	0'0	0'7	3'7	0'0	0'3	0'0
21	4'0	1'0	3'3	2'0	2'3	2'0	0'7	3'7	0'0
22	7'7	3'7	5'3	6'0	4'7	3'7	4'3	5'0	3'0
23	6'7	3'7	6'0	3'0	6'3	7'0	5'0	6'0	4'0
24	7'7	3'3	2'0	3'0	4'0	3'0	6'7	6'3	3'0
25	3'3	3'0	3'3	3'0	5'0	1'7	1'3	5'0	2'0
26	9'3	7'7	7'7	8'0	8'7	10'0	7'7	10'0	7'0
27	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
28	9'7	7'7	10'0	8'0	9'0	7'0	9'7	10'0	10'0
29	6'7	3'3	6'7	4'0	5'3	3'7	3'3	10'0	5'0
30	2'3	1'0	1'3	1'0	1'7	1'3	5'0	0'7	1'0
Śred. mies.	7'0	4'3	5'7	4'8	5'9	5'5	6'5	6'8	5'6

zienia nieba.
dziennie.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
3'3	0'3	1'3	3'3	2'7	5'3	4'7	—	3'3
3'7	3'0	4'3	1'7	4'7	2'7	3'7	—	2'0
6'3	6'0	10'0	4'3	9'3	9'7	7'7	—	8'7
6'3	4'3	4'0	2'0	7'0	4'7	3'3	—	3'7
6'3	6'7	10'0	2'7	9'0	6'0	8'3	—	10'0
6'7	9'3	8'7	4'0	5'7	5'7	4'7	—	5'7
9'7	10'0	7'3	3'0	9'0	8'0	9'0	10'0	10'0
7'3	6'7	10'0	3'3	6'3	10'0	7'7	10'0	5'0
6'7	6'7	9'3	4'0	6'3	10'0	4'0	10'0	6'7
6'7	6'7	10'0	4'0	5'7	10'0	4'7	—	4'3
9'0	10'0	8'3	3'7	8'0	10'0	8'3	—	6'7
10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	10'0	—	10'0
9'7	10'0	10'0	5'0	8'7	10'0	9'7	—	10'0
6'7	6'7	10'0	4'0	10'0	10'0	10'0	—	10'0
6'3	5'0	6'7	3'3	7'3	9'7	6'3	—	2'7
9'3	9'7	9'3	4'0	9'7	10'0	10'0	—	10'0
6'3	6'0	10'0	4'3	10'0	7'7	10'0	—	10'0
3'7	3'3	4'7	4'0	5'0	3'3	8'3	—	6'7
0'3	0'0	7'7	1'3	0'0	3'3	2'3	0'0	3'3
1'3	0'3	2'3	0'3	0'0	0'7	0'0	0'7	0'0
1'7	0'7	1'3	0'3	0'0	0'7	0'0	—	0'0
2'0	0'0	0'7	1'3	1'0	3'3	1'7	—	1'0
8'7	9'0	7'7	4'3	6'3	6'0	8'3	3'3	6'7
3'7	2'3	2'0	1'7	6'0	5'3	5'7	5'0	4'0
3'7	1'7	4'0	2'7	5'0	2'0	4'3	3'0	6'0
9'7	10'0	7'3	4'3	9'3	9'7	10'0	7'0	10'0
10'0	10'0	10'0	4'7	10'0	7'7	10'0	6'7	10'0
9'0	9'0	10'0	4'0	9'3	10'0	9'7	8'3	8'0
4'3	6'0	4'7	2'7	5'0	9'3	6'7	—	6'7
3'0	3'0	4'0	0'3	0'0	2'3	1'7	10'0	0'7
6'0	5'8	6'8	3'1	6'2	6'8	6'3	—	6'1

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodło- wnik	Boch- nia
1	9'0	8'0	9'0	5'7	6'0	4'0	5'7	2'7
2	5'3	5'7	6'0	4'7	6'3	4'7	5'0	3'7
3	4'3	4'7	3'0	2'7	3'3	6'3	1'7	1'7
4	5'3	6'3	7'0	8'7	8'3	7'7	7'0	7'0
5	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	7'7
6	2'3	5'0	3'0	5'0	5'3	8'3	5'0	4'0
7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7
8	9'3	5'3	7'0	8'7	10'0	3'7	8'7	6'7
9	8'0	6'0	6'0	8'0	9'3	4'3	8'7	5'3
10	8'0	6'0	9'0	6'7	8'3	6'0	7'7	5'3
11	—	7'7	7'0	6'3	5'0	5'3	5'0	4'3
12	8'0	6'0	10'0	7'3	8'7	5'0	6'7	7'7
13	5'3	4'3	6'0	8'0	6'3	7'3	7'0	2'7
14	3'7	4'3	6'0	5'0	5'3	7'3	3'7	2'3
15	8'7	8'3	5'0	7'3	6'7	7'3	7'0	6'7
16	7'3	3'3	7'0	5'3	6'3	2'0	6'3	5'0
17	1'7	2'3	7'0	2'0	3'0	0'0	1'7	1'3
18	0'3	0'0	1'0	1'3	0'7	0'7	0'3	0'7
19	3'0	1'0	1'0	0'3	1'0	6'3	1'7	0'0
20	1'0	1'0	2'0	1'0	2'0	8'3	1'3	0'0
21	10'0	9'0	10'0	9'3	6'7	7'7	5'7	7'0
22	8'3	8'3	9'0	7'7	6'0	5'0	8'3	3'7
23	6'0	7'0	7'0	7'7	8'0	6'7	9'7	9'3
24	8'3	6'7	9'0	8'3	9'3	4'0	9'3	6'3
25	6'0	7'3	8'0	4'3	4'7	7'0	7'0	5'3
26	9'3	7'0	10'0	6'0	6'3	10'0	8'0	5'7
27	4'0	3'7	5'0	4'3	2'7	5'7	2'3	2'0
28	5'3	1'7	3'0	2'0	1'7	1'3	2'0	0'0
29	7'3	1'7	6'0	5'7	3'3	2'0	6'7	2'3
30	5'0	5'0	6'0	4'3	1'3	6'0	3'0	2'3
31	7'0	4'7	9'0	5'7	7'0	4'7	6'0	1'7
Śred. mies.	6'3	5'4	6'6	5'8	5'8	5'6	5'7	4'2

zrenia nieba.
dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna
7'7	4'3	7'0	3'7	3'0	1'0	4'3	5'7	4'7
4'3	6'7	10'0	2'3	2'7	2'7	5'0	4'7	6'0
3'3	5'0	6'7	1'0	0'0	0'7	3'7	0'0	5'7
9'0	9'3	10'0	4'3	4'7	6'3	10'0	9'0	9'0
10'0	10'0	9'3	8'0	8'7	10'0	6'7	9'7	10'0
5'0	7'7	8'3	4'7	2'7	10'0	10'0	9'0	7'7
10'0	10'0	10'0	10'0	4'7	10'0	10'0	8'7	7'7
9'3	9'0	10'0	9'7	1'3	8'7	9'0	7'0	10'0
10'0	10'0	8'3	6'7	4'0	10'0	7'0	8'3	7'0
5'0	6'0	5'0	5'0	1'7	1'0	5'0	3'7	6'7
5'7	6'0	7'7	8'7	1'3	4'3	6'3	4'3	7'3
5'3	6'0	6'7	8'7	3'0	8'7	3'0	5'7	5'7
7'0	9'0	7'7	5'3	2'7	5'7	2'7	5'3	8'3
3'7	4'3	6'7	2'7	1'7	0'0	3'0	1'0	0'3
8'3	8'0	6'7	8'7	5'3	10'0	6'7	6'0	6'7
5'7	5'0	4'3	3'7	2'7	0'0	3'0	5'0	3'3
1'7	1'3	2'3	1'0	1'7	0'0	0'7	0'7	0'7
0'3	1'3	3'3	0'7	0'7	0'0	0'7	0'7	2'0
1'0	0'3	0'7	1'3	0'0	0'0	1'7	0'3	2'7
1'0	1'3	3'3	0'7	0'0	0'0	0'3	0'7	6'3
5'0	6'0	7'7	5'0	1'0	7'0	4'0	8'0	6'3
6'7	5'3	8'7	3'0	3'0	4'0	9'3	6'0	8'3
9'7	10'0	7'7	9'7	8'0	10'0	8'7	8'0	8'3
10'0	8'0	10'0	10'0	5'3	6'3	6'3	8'0	9'7
8'7	6'0	6'7	6'0	4'7	7'3	10'0	5'3	6'0
6'7	8'3	6'7	9'0	3'3	5'7	0'7	8'0	6'7
4'0	5'7	5'0	5'0	1'3	4'3	1'0	3'3	3'0
0'7	4'0	—	0'3	0'7	0'0	0'0	0'3	0'0
4'7	5'0	3'3	1'3	1'3	2'0	5'0	1'3	3'3
5'7	3'7	6'0	3'0	4'7	4'3	2'0	2'3	4'0
4'0	5'3	5'0	0'7	3'3	0'0	3'7	1'3	4'0
5'8	6'1	6'7	4'8	2'9	4'5	4'8	4'8	5'7

zenia nieba.
dzienne.

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1888 roku.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj
1	8 ⁰	4 ⁰	5 ⁷	3 ⁰	4 ³	4 ⁷	7 ⁰	7 ⁷	2 ⁰
2	6 ³	5 ⁰	6 ³	8 ⁰	6 ⁷	3 ⁰	4 ⁷	6 ⁷	2 ⁰
3	2 ³	1 ⁰	0 ⁰	4 ⁰	0 ³	0 ⁰	0 ⁰	0 ⁰	1 ⁰
4	10 ⁰	6 ⁷	4 ⁷	6 ⁰	9 ⁷	7 ⁰	9 ³	7 ⁷	7 ⁰
5	10 ⁰	6 ⁷	10 ⁰	9 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰
6	6 ⁷	8 ⁰	6 ⁷	10 ⁰	9 ³	7 ⁰	6 ⁷	6 ⁷	10 ⁰
7	9 ⁰	6 ³	8 ⁰	9 ⁷	7 ⁷	7 ³	7 ³	4 ⁷	8 ⁰
8	10 ⁰	8 ³	9 ⁰	9 ⁰	9 ⁷	6 ⁷	9 ⁰	7 ⁰	7 ⁰
9	10 ⁰	7 ³	8 ⁷	4 ³	7 ⁰	7 ⁷	9 ³	8 ⁷	6 ⁰
10	6 ⁷	4 ⁰	6 ⁷	4 ⁰	5 ⁷	4 ⁷	5 ⁰	6 ⁰	5 ⁰
11	6 ³	3 ⁰	10 ⁰	7 ⁰	6 ⁷	7 ⁰	9 ³	5 ⁷	7 ⁰
12	4 ⁷	2 ⁰	8 ⁷	6 ⁰	6 ³	6 ⁷	6 ³	6 ⁷	8 ⁰
13	6 ⁰	4 ⁰	6 ⁷	3 ⁰	6 ⁰	4 ⁰	3 ⁷	6 ³	9 ⁰
14	0 ⁷	2 ⁰	0 ⁰	1 ⁰	0 ³	3 ⁰	1 ³	0 ⁷	2 ⁰
15	6 ³	3 ⁰	4 ⁷	2 ⁰	7 ⁰	1 ⁷	6 ⁷	10 ⁰	2 ⁰
16	5 ⁰	2 ⁰	1 ⁷	1 ⁰	3 ⁷	3 ⁷	2 ⁷	6 ⁰	1 ⁰
17	1 ³	1 ⁰	0 ⁰	0 ⁰	1 ³	3 ⁷	1 ³	2 ⁰	0 ⁰
18	1 ⁷	1 ⁰	0 ⁰	1 ⁰	1 ³	4 ⁰	1 ³	0 ⁰	0 ⁰
19	2 ⁷	2 ⁰	2 ⁷	1 ⁰	3 ⁰	6 ⁰	1 ⁰	0 ³	1 ⁰
20	4 ⁷	3 ³	3 ⁰	4 ⁰	3 ⁷	3 ³	2 ³	3 ⁰	1 ⁰
21	6 ³	4 ⁷	5 ⁰	5 ⁰	5 ⁰	9 ⁰	5 ³	6 ³	4 ⁰
22	9 ⁰	7 ⁰	10 ⁰	7 ⁷	9 ³	6 ⁷	9 ³	9 ⁷	8 ⁰
23	10 ⁰	6 ⁰	9 ³	6 ⁰	9 ⁰	6 ⁷	8 ⁷	10 ⁰	10 ⁰
24	10 ⁰	5 ⁰	10 ⁰	5 ⁷	10 ⁰	10 ⁰	9 ⁷	10 ⁰	8 ⁰
25	5 ⁷	3 ⁰	8 ⁰	5 ⁰	5 ³	4 ⁷	5 ⁷	9 ³	7 ⁰
26	2 ³	4 ³	6 ⁷	9 ⁰	6 ⁷	6 ⁷	6 ⁰	4 ³	8 ⁰
27	2 ⁰	2 ⁰	0 ³	3 ⁰	2 ⁰	3 ³	0 ⁷	1 ⁰	0 ⁰
28	0 ³	0 ⁰	1 ⁰	0 ⁰	1 ⁰	2 ⁰	0 ⁷	0 ⁰	1 ⁰
29	1 ³	2 ⁰	1 ⁰	2 ⁰	2 ³	2 ⁰	2 ⁷	2 ⁷	2 ⁰
30	4 ⁰	2 ⁷	3 ³	4 ⁰	3 ⁰	1 ⁰	1 ⁷	2 ³	1 ⁰
31	6 ³	3 ³	3 ⁷	6 ⁰	5 ⁰	4 ⁰	1 ³	4 ⁰	1 ⁰
Śred. mies.	5 ⁷	3 ⁹	5 ²	4 ⁷	5 ⁴	5 ¹	5 ⁰	5 ³	4 ⁵

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- giel- ni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
5 ⁷	5 ³	3 ³	1 ³	6 ³	3 ³	4 ⁰	6 ⁰	1 ³
7 ⁰	6 ⁷	10 ⁰	2 ⁷	6 ⁷	9 ⁰	6 ⁷	6 ⁷	6 ⁷
1 ⁷	1 ³	1 ³	0 ⁷	0 ³	4 ⁷	1 ⁷	—	0 ⁰
7 ⁰	6 ⁰	10 ⁰	2 ³	—	6 ³	8 ⁰	—	4 ⁰
10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	5 ⁷	—	10 ⁰	10 ⁰	—	10 ⁰
8 ³	6 ⁷	10 ⁰	4 ⁷	—	10 ⁰	8 ⁰	—	9 ⁰
7 ⁰	5 ⁷	9 ³	2 ⁷	4 ³	6 ⁷	7 ⁷	5 ⁰	6 ⁰
8 ³	7 ⁰	9 ³	5 ⁷	9 ⁰	10 ⁰	8 ³	—	10 ⁰
7 ⁰	7 ⁰	7 ⁷	5 ⁰	8 ⁰	8 ⁷	8 ⁰	—	5 ⁰
6 ⁷	6 ³	8 ³	3 ³	7 ⁰	10 ⁰	8 ⁰	—	6 ⁷
4 ⁷	4 ⁷	8 ³	4 ⁰	6 ³	10 ⁰	5 ³	—	6 ⁷
5 ⁷	6 ⁷	6 ⁷	2 ⁷	5 ³	6 ⁷	7 ³	—	6 ⁷
6 ⁷	7 ⁰	3 ³	2 ⁰	5 ⁷	2 ⁷	5 ⁷	—	7 ³
5 ⁰	2 ⁷	2 ³	1 ⁷	4 ⁷	0 ³	5 ³	—	4 ³
8 ⁰	8 ⁷	2 ⁷	2 ⁷	4 ⁷	4 ⁰	4 ³	—	3 ³
5 ³	4 ⁷	0 ⁷	3 ⁷	4 ³	4 ³	5 ³	—	6 ⁷
3 ⁰	3 ⁰	0 ⁷	1 ⁷	2 ⁷	2 ⁷	3 ⁷	—	1 ⁰
2 ³	0 ⁰	0 ⁷	1 ⁰	—	2 ³	2 ⁰	—	0 ⁰
1 ⁷	1 ⁰	0 ⁷	0 ⁰	—	0 ³	0 ⁰	—	0 ⁰
2 ³	2 ⁰	0 ⁰	1 ³	—	3 ³	1 ⁷	—	1 ⁰
6 ³	6 ⁰	0 ⁷	3 ³	6 ³	6 ⁰	7 ⁰	—	3 ⁷
5 ³	5 ³	1 ⁷	3 ⁷	7 ⁷	9 ³	9 ⁰	—	6 ⁷
9 ⁷	10 ⁰	10 ⁰	5 ⁰	9 ⁰	8 ⁷	9 ⁷	—	10 ⁰
10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	3 ³	9 ³	8 ⁰	9 ⁷	—	9 ⁰
5 ⁰	6 ⁷	5 ⁷	3 ⁷	7 ⁰	6 ⁰	6 ⁰	—	6 ³
6 ⁷	5 ³	8 ³	3 ⁰	6 ³	8 ³	6 ⁷	—	3 ³
5 ⁰	1 ⁷	6 ⁰	2 ³	4 ⁷	4 ⁷	4 ⁷	—	3 ⁷
1 ³	0 ⁰	0 ⁷	1 ⁷	1 ³	0 ⁷	1 ³	—	1 ⁰
3 ⁷	3 ⁷	3 ³	1 ⁰	1 ⁰	4 ³	3 ⁰	—	0 ⁰
4 ⁰	2 ⁷	1 ⁷	1 ⁰	2 ⁰	3 ³	2 ³	—	0 ⁰
2 ⁷	0 ⁷	0 ⁷	1 ³	2 ³	1 ³	2 ³	—	0 ⁷
5 ⁶	5 ⁰	5 ⁰	2 ⁷	5 ³	5 ⁷	5 ⁶	—	4 ⁵

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodł- wnik	Boch- nia
1	8:3	4:0	10:0	5:3	8:3	5:7	7:3	2:0
2	3:3	3:3	6:0	3:0	5:3	2:0	5:3	2:0
3	1:3	1:0	3:0	3:0	1:7	2:0	1:0	0:7
4	4:7	3:7	8:0	2:7	2:3	1:7	1:3	1:3
5	8:7	8:0	10:0	7:7	7:0	4:7	6:0	3:3
6	4:7	6:3	10:0	5:0	8:7	0:3	6:0	2:0
7	10:0	8:3	10:0	9:3	10:0	5:3	9:7	7:0
8	5:7	5:3	7:0	6:3	6:7	5:0	6:7	6:7
9	2:0	1:7	1:0	1:3	0:0	4:7	0:3	0:0
10	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	2:7	10:0	6:3
11	5:3	4:3	7:0	6:0	7:0	4:0	7:0	6:0
12	0:7	0:0	2:0	0:7	2:7	2:3	3:7	1:7
13	0:0	0:0	0:0	0:7	0:0	4:3	0:7	0:0
14	4:3	4:3	4:0	3:0	3:7	3:3	4:3	0:0
15	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	6:7	10:0	10:0
16	7:7	9:0	10:0	8:3	8:3	4:7	8:7	8:7
17	7:0	5:7	5:0	7:7	7:0	10:0	5:0	6:0
18	9:0	10:0	10:0	9:0	8:0	2:3	8:3	7:7
19	6:7	8:3	10:0	4:0	10:0	8:3	9:7	3:7
20	10:0	10:0	9:0	10:0	9:7	7:0	9:7	10:0
21	5:7	5:3	6:0	5:3	5:3	3:3	2:0	2:0
22	4:7	2:7	6:0	6:7	4:3	4:0	4:7	4:3
23	0:0	1:3	1:0	1:3	0:0	1:7	0:3	0:0
24	0:3	0:7	0:0	1:0	0:0	1:3	0:0	0:0
25	1:0	0:3	0:0	1:0	0:7	1:3	0:3	0:0
26	3:3	2:0	0:0	1:0	0:3	1:0	1:3	0:0
27	5:3	6:0	2:0	4:3	1:7	1:0	2:3	0:0
28	6:3	4:0	5:0	5:0	3:3	3:3	3:3	3:0
29	10:0	9:7	10:0	9:7	9:7	10:0	9:7	6:3
30	9:7	8:3	10:0	8:0	8:3	2:0	7:0	8:0
Śred. mies.	5:5	5:1	6:1	5:2	5:3	4:2	5:0	3:6

rzeńia nieba.
dzienne.

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kryni- ca	Pilzno	Iwo- nicz	Rzo- chów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław
7:7	6:0	8:3	5:0	5:0	6:0	6:3	5:7	6:7
3:3	2:3	6:0	6:0	7:7	4:0	4:7	2:3	8:0
0:7	1:3	3:0	0:3	2:3	0:3	3:0	0:7	1:0
0:7	2:0	3:3	1:7	1:3	1:0	0:0	0:7	0:0
4:0	5:0	7:3	6:3	5:3	2:7	6:3	4:3	6:7
6:3	5:7	10:0	6:0	6:3	1:7	3:3	5:3	3:0
9:0	6:3	10:0	8:7	6:0	2:0	2:7	4:3	2:0
6:7	10:0	8:3	7:7	6:7	1:0	3:0	10:0	5:7
0:3	1:3	6:7	1:3	2:0	0:3	2:0	6:0	1:7
9:7	7:7	10:0	6:7	6:7	4:7	6:0	7:3	8:3
9:7	6:7	9:3	8:3	10:0	2:3	1:0	10:0	10:0
4:0	1:3	5:0	5:3	6:7	1:0	0:0	2:0	4:3
2:3	0:0	3:3	0:3	0:3	0:3	0:0	1:0	0:7
4:3	1:0	5:0	2:0	2:7	1:0	0:7	0:7	1:0
9:3	10:0	10:0	8:3	8:3	6:7	3:7	6:3	9:3
8:0	6:0	8:3	9:3	8:0	9:3	3:3	8:7	8:0
6:7	9:0	6:0	7:3	6:7	7:3	3:0	4:3	6:7
7:3	8:0	7:7	3:7	3:7	7:3	4:7	2:7	3:7
9:3	6:0	8:7	8:7	7:0	10:0	10:0	8:3	9:0
8:3	9:0	8:3	8:3	9:3	10:0	10:0	10:0	8:0
2:0	3:0	6:0	2:7	3:0	7:3	7:0	4:0	5:0
3:7	5:0	2:3	5:0	5:3	5:0	1:3	2:0	4:0
0:3	0:7	2:0	2:0	0:0	3:3	0:0	1:7	1:7
0:3	0:0	1:3	0:7	0:7	0:7	0:0	0:7	0:0
0:3	0:0	1:3	0:3	0:7	0:0	0:0	2:0	0:0
0:3	0:0	2:3	0:3	2:0	9:0	1:3	1:0	0:0
8:7	0:0	5:0	0:7	3:0	6:0	3:3	0:7	1:0
0:7	2:0	4:0	3:0	0:7	0:0	8:7	1:0	1:0
9:3	10:0	8:3	8:0	6:0	0:0	4:7	3:0	6:7
8:0	4:0	8:3	9:3	3:3	0:0	2:0	9:0	7:7
5:0	4:3	6:2	4:4	4:6	3:7	3:4	4:2	4:4

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj
1	7'0	6'3	5'0	6'7	7'7	8'7	5'0	10'0	10'0
2	8'3	8'3	5'3	5'3	5'7	5'7	5'3	3'7	8'0
3	3'3	2'3	2'0	2'3	2'7	2'0	1'3	4'7	3'0
4	1'0	0'7	0'0	0'0	0'7	7'7	1'0	1'0	0'0
5	4'7	7'0	4'3	7'0	4'3	4'7	4'0	6'7	4'0
6	5'7	7'7	4'0	6'0	5'0	6'0	3'0	4'0	3'0
7	7'0	8'7	3'0	4'0	6'7	5'0	2'0	6'7	4'0
8	9'3	10'0	8'3	7'7	10'0	7'0	8'7	7'0	10'0
9	5'3	5'0	2'7	4'7	6'0	0'7	6'7	4'0	8'0
10	8'3	8'7	4'3	5'3	8'0	5'0	8'0	5'0	3'0
11	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0
12	9'3	10'0	7'3	7'7	7'0	4'7	8'7	7'7	9'0
13	2'7	1'7	1'0	2'3	2'0	4'3	0'0	3'3	0'0
14	2'0	1'0	0'0	0'7	0'3	5'3	0'7	0'0	0'0
15	8'3	8'7	5'7	6'0	9'7	7'0	8'3	10'0	4'0
16	8'7	9'0	6'7	6'3	9'0	5'3	8'0	9'7	10'0
17	8'0	8'3	4'0	5'0	8'0	4'3	5'0	7'7	9'0
18	5'3	4'7	1'7	2'0	4'3	6'3	4'3	2'0	1'0
19	9'3	10'0	9'0	7'0	9'3	10'0	8'3	9'7	8'0
20	5'3	6'3	4'7	4'7	5'7	5'3	7'3	8'0	7'0
21	5'7	6'7	3'0	3'0	7'7	3'0	4'0	9'0	5'0
22	6'0	5'7	5'0	3'0	5'3	3'7	4'7	5'7	6'0
23	0'3	2'0	0'0	0'0	0'7	5'7	0'0	0'3	0'0
24	0'3	1'0	0'0	0'0	0'0	2'0	0'7	0'0	0'0
25	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	3'0	0'7	0'3	0'0
26	0'3	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
27	3'7	6'0	1'0	0'7	1'3	4'0	2'7	0'3	0'0
28	2'7	2'3	1'0	0'3	3'0	6'0	3'3	3'3	4'0
29	6'7	7'3	3'0	3'3	5'7	3'0	8'7	6'7	3'0
30	6'0	6'0	4'7	3'7	8'0	4'7	8'0	9'0	7'0
Śred. mies.	5'4	5'7	3'6	3'8	5'1	5'0	4'6	4'9	4'5

zrenia nieba.
dzienne.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
8'7	8'7	6'7	3'0	7'7	7'7	6'3	—	5'7
6'0	6'3	9'3	5'0	9'3	9'0	7'0	—	4'0
5'0	3'3	10'0	5'7	4'3	8'0	6'7	—	6'7
2'0	0'0	7'7	1'3	3'0	2'7	1'3	—	0'0
6'7	7'3	2'3	2'0	6'0	6'0	5'3	—	3'3
4'0	2'7	8'3	5'7	2'7	10'0	3'7	—	2'0
5'0	5'3	7'0	4'0	2'0	7'0	2'3	—	0'0
6'7	9'3	8'0	5'3	5'7	10'0	5'7	—	6'0
5'3	5'7	9'0	5'7	4'3	9'7	5'0	—	3'7
5'7	3'7	8'7	5'3	3'7	5'7	5'7	—	6'3
10'0	10'0	8'7	6'3	7'0	10'0	9'3	—	8'3
6'7	6'7	9'3	6'0	5'7	6'7	5'0	5'7	3'3
3'0	2'7	2'3	1'7	1'7	5'0	2'7	5'3	0'0
1'3	0'0	0'7	1'7	0'7	0'3	0'0	2'0	0'0
6'0	5'0	4'7	3'7	4'7	4'3	6'0	3'3	4'7
8'3	8'0	5'7	5'7	9'3	3'3	7'3	4'0	4'3
6'7	6'3	5'7	6'3	7'7	6'7	7'0	7'0	4'0
3'7	4'0	2'0	4'0	3'7	9'7	2'3	3'0	1'7
8'7	7'7	9'3	7'3	6'3	8'7	8'3	3'7	6'7
8'3	9'3	6'0	6'0	7'0	6'0	10'0	5'0	7'0
7'7	8'3	4'7	3'7	5'0	4'3	8'0	4'0	4'7
5'3	5'3	7'3	4'3	2'3	9'7	3'7	0'0	1'7
2'3	1'0	2'0	2'3	1'3	2'0	2'0	1'7	2'0
1'0	0'0	0'7	1'0	0'7	1'0	0'0	0'0	0'0
1'7	0'3	1'7	1'0	0'7	0'3	1'0	0'0	1'0
1'0	1'0	2'3	0'3	0'0	0'3	0'0	2'0	0'0
2'3	0'7	0'0	2'3	2'0	4'0	0'7	—	0'0
2'3	1'3	7'0	3'7	2'7	3'7	3'0	—	5'3
7'3	7'7	10'0	7'3	5'0	7'0	6'7	—	5'7
8'7	9'7	7'3	7'0	7'0	7'0	9'0	—	4'3
5'2	4'9	5'8	4'2	4'3	5'9	4'7	—	3'4

Stan zachmu-
średnie

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czer- ni- chów	Kra- ków	Poro- nin	Jodlo- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica
1	7·7	8·7	8·7	10·0	10·0	9·3	8·7	9·7
2	10·0	9·3	10·0	10·0	9·3	9·3	10·0	9·3
3	6·0	5·3	6·7	7·7	7·0	7·7	7·7	7·3
4	8·0	8·3	7·7	9·0	6·0	9·7	5·7	8·7
5	9·0	8·3	9·0	10·0	8·7	9·0	7·3	8·7
6	8·0	5·0	7·3	8·0	7·7	8·3	5·0	7·7
7	8·0	8·7	5·7	7·3	8·7	6·7	5·7	8·0
8	10·0	10·0	8·7	9·0	10·0	9·3	6·0	9·3
9	7·7	6·3	6·0	5·7	10·0	8·0	4·3	6·7
10	5·0	5·7	3·7	5·7	6·0	5·7	4·0	6·3
11	4·7	5·0	5·0	7·3	8·7	6·0	3·0	5·3
12	9·7	8·3	5·7	7·7	10·0	7·0	7·0	8·7
13	10·0	8·7	9·0	9·3	9·3	7·3	4·7	7·3
14	10·0	10·0	9·0	10·0	7·3	10·0	10·0	10·0
15	7·3	7·3	5·7	6·7	4·7	6·0	3·0	8·3
16	8·0	2·3	8·7	6·7	4·3	6·7	7·3	6·3
17	7·0	4·0	6·7	6·7	2·7	6·7	5·3	6·3
18	8·0	5·7	8·0	8·0	5·3	6·7	4·7	5·7
19	9·0	7·7	8·3	8·7	9·7	7·3	5·3	9·7
20	10·0	7·7	6·3	7·0	7·3	9·3	6·7	9·7
21	7·7	7·3	4·7	6·3	6·0	6·3	4·7	9·3
22	5·0	3·0	4·7	7·3	6·0	3·0	2·7	7·0
23	1·7	1·0	1·3	2·0	3·7	2·3	1·7	4·3
24	6·7	1·3	6·0	7·7	5·3	7·7	3·7	6·3
25	4·0	2·0	2·3	0·7	4·3	0·7	0·7	0·7
26	5·3	5·0	6·3	6·3	6·7	4·3	4·3	2·7
27	8·0	5·7	6·7	9·0	5·0	6·3	4·0	7·0
28	9·0	6·0	7·7	9·7	3·7	8·7	5·3	7·0
29	7·0	7·0	6·7	9·3	3·7	7·3	4·0	6·0
30	5·7	5·3	5·3	5·7	5·3	5·3	2·7	5·0
31	1·3	2·3	2·3	3·0	1·3	3·0	0·0	2·0
Śred. mies.	7·5	6·1	6·4	7·3	6·6	6·8	5·0	7·0

zrenia nieba.
dzienne.

Ujście Jez.	Kry- nica	Iwo- nicz	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
10·0	10·0	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
6·7	5·0	7·3	7·0	8·0	8·0	9·0	5·0
4·3	7·7	9·3	10·0	5·0	7·0	7·7	4·0
4·7	6·0	6·3	8·7	4·3	8·3	8·0	3·7
5·0	5·0	8·0	9·3	6·0	9·3	9·7	6·0
6·3	9·3	7·3	8·3	7·3	8·0	7·0	3·0
9·3	9·3	9·0	10·0	9·7	8·3	10·0	7·7
8·0	10·0	6·3	5·7	4·3	6·0	7·3	4·0
7·3	5·0	2·7	6·0	4·0	5·7	8·0	3·0
2·3	6·7	8·3	2·7	4·0	2·7	4·7	3·0
7·0	8·3	4·7	3·0	3·7	6·7	9·3	3·3
8·3	6·7	7·3	6·3	4·0	4·0	7·3	2·0
10·0	6·0	6·7	8·3	9·0	10·0	7·3	6·0
4·3	4·0	6·7	1·7	10·0	7·3	9·3	2·3
4·7	3·0	3·7	2·0	5·0	5·7	5·3	5·0
5·3	7·0	5·7	3·3	5·7	7·7	8·0	3·3
4·7	8·3	6·7	3·7	3·0	4·0	4·7	3·0
6·3	10·0	6·3	7·7	8·7	7·0	8·0	6·0
8·7	5·3	5·7	7·0	6·7	9·7	9·0	4·3
6·0	3·3	3·0	1·7	2·0	7·0	6·3	3·0
3·3	5·0	4·0	3·3	3·0	8·3	5·3	4·3
1·3	4·0	1·3	7·0	1·0	2·0	4·3	4·0
1·7	5·0	2·3	7·0	3·0	5·7	6·3	4·0
0·0	9·3	1·3	6·3	0·7	5·7	3·0	2·0
2·3	7·0	1·7	4·7	3·3	1·7	1·3	1·0
6·0	10·0	5·3	5·3	8·0	7·0	9·0	7·0
4·7	10·0	5·3	1·7	5·0	7·3	8·7	7·3
7·3	7·7	6·7	8·3	7·0	9·0	9·3	9·0
4·7	6·7	3·7	3·0	4·7	5·0	5·0	4·0
2·3	6·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·7	0·0
5·6	7·0	5·6	5·7	5·3	6·6	7·1	4·5

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- mar- no	Stryj	Lwów Polit.
1	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
2	7°0	10°0	7°0	10°0	10°0	9°0	9°3
3	7°0	8°0	4°0	6°0	9°3	8°0	7°7
4	7°0	8°0	1°3	6°7	7°3	5°0	6°7
5	6°0	5°0	4°7	3°3	3°7	2°0	5°3
6	6°0	7°3	4°0	8°7	9°3	6°0	8°3
7	5°3	6°3	1°3	8°3	7°7	8°0	7°3
8	8°7	9°3	8°0	8°3	10°0	9°0	9°0
9	3°7	8°3	8°0	8°7	9°0	8°0	6°7
10	4°0	8°7	2°0	9°0	7°0	6°0	8°0
11	1°7	5°3	4°3	6°3	5°3	2°0	5°0
12	6°7	7°0	6°7	6°7	6°3	6°0	6°0
13	5°0	6°3	2°3	0°7	6°7	4°0	6°0
14	9°3	7°0	4°3	10°0	7°0	5°0	7°0
15	6°0	7°7	4°7	6°7	9°7	4°0	7°7
16	0°3	5°0	4°0	7°3	4°7	5°0	7°0
17	4°0	9°3	1°7	7°0	0°3	3°0	7°3
18	2°3	6°3	2°7	3°0	8°0	2°0	5°7
19	6°3	8°7	4°0	7°0	10°0	6°0	7°7
20	5°0	8°7	4°7	4°3	8°3	5°0	7°3
21	5°0	6°0	4°0	5°7	4°0	3°0	5°7
22	5°0	5°7	1°3	3°3	8°7	5°0	5°7
23	5°0	8°7	4°0	4°7	6°0	5°0	6°0
24	3°7	6°0	5°0	6°3	9°3	3°0	7°3
25	4°3	4°7	5°3	1°7	1°3	3°0	3°7
26	1°0	1°7	1°7	2°3	2°7	1°0	3°7
27	4°7	7°3	7°3	6°7	4°0	8°0	5°3
28	4°3	8°0	5°0	7°7	8°7	4°0	5°7
29	8°0	9°7	7°0	4°0	9°7	6°0	7°0
30	3°3	5°0	4°7	5°3	4°3	5°0	4°7
31	0°0	0°0	4°3	3°3	0°0	4°0	1°0
Śred. mies.	5°1	6°9	4°5	6°1	7°0	5°2	6°5

zenia nieba.
dziennie.

Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
10°0	8°3	7°3	10°0	5°0	10°0	—	9°0
10°0	8°7	5°7	6°7	8°3	8°7	—	7°0
7°3	8°3	7°0	6°3	8°3	6°0	—	7°3
9°7	7°0	2°7	6°0	6°7	6°7	—	5°0
6°3	6°0	5°0	4°7	3°3	5°3	—	5°7
8°0	6°7	5°3	5°7	5°0	7°3	—	9°3
7°0	8°0	5°3	6°3	9°3	9°3	—	9°7
8°7	8°7	6°7	5°0	9°7	8°3	—	7°7
6°0	7°7	3°0	8°0	7°0	5°3	—	3°0
8°3	7°7	5°3	8°0	6°0	6°3	—	4°7
5°3	6°7	4°7	5°0	3°7	2°7	—	1°0
6°7	5°7	5°0	6°0	4°3	6°0	—	3°0
5°3	3°3	2°0	7°0	2°3	5°7	—	3°7
6°3	8°3	6°0	7°0	9°0	6°0	—	6°0
10°0	6°0	5°3	8°3	3°3	8°7	—	8°0
5°7	2°7	2°7	—	4°7	4°3	—	5°0
7°0	4°7	3°0	—	4°0	6°7	—	3°7
8°0	3°7	2°0	4°0	4°0	6°7	—	1°0
9°3	7°0	6°0	8°0	8°7	7°0	—	7°0
8°0	5°7	4°3	5°7	7°3	5°7	3°3	2°7
4°0	3°0	5°7	—	5°0	8°3	—	4°3
6°0	2°3	5°0	3°7	4°3	5°3	3°3	4°0
5°0	2°7	4°3	4°7	5°3	3°7	4°7	4°7
9°7	6°3	4°0	4°7	1°3	5°0	—	4°0
2°7	5°3	4°0	4°0	5°0	2°7	—	3°7
1°0	3°3	1°3	3°3	1°7	5°3	—	3°0
4°7	5°3	2°7	6°3	4°0	5°7	8°3	6°0
7°3	9°3	3°7	4°7	8°0	5°0	5°0	3°3
9°3	10°0	4°3	8°3	4°3	7°7	3°0	7°3
6°3	7°0	5°3	5°7	2°3	6°3	3°3	8°0
0°0	5°0	1°0	0°3	0°0	0°7	—	0°0
6°7	6°1	4°4	5°8	5°2	6°1	—	5°1

Stan zachmu-
średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodł- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
1	4'0	4'0	2'7	2'3	3'3	3'3	4'7	3'3
2	10'0	9'0	8'3	8'7	6'3	6'3	7'3	7'7
3	9'7	7'0	6'3	8'3	6'7	6'7	6'7	9'3
4	5'0	6'7	5'3	4'7	4'7	3'7	6'7	4'0
5	1'0	1'3	2'0	2'3	1'0	0'0	2'0	0'7
6	10'0	10'0	8'3	10'0	8'3	4'7	7'3	2'7
7	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	8'7	10'0	5'0
8	9'7	9'3	8'7	10'0	9'3	5'3	9'7	2'3
9	5'7	6'7	5'7	6'0	5'7	2'0	6'3	2'0
10	3'3	3'3	3'3	4'0	5'3	3'0	5'3	2'0
11	2'3	2'0	3'7	3'7	3'0	2'7	3'3	2'7
12	3'3	4'3	1'7	3'3	1'7	1'7	1'0	0'0
13	0'7	1'7	1'7	0'0	0'3	0'0	3'3	0'0
14	3'7	2'0	2'3	5'3	3'3	3'7	1'7	0'0
15	0'3	1'0	1'3	0'3	0'3	0'7	0'0	0'0
16	10'0	10'0	6'3	10'0	10'0	8'0	4'7	10'0
17	8'0	10'0	6'0	9'0	7'0	6'3	7'0	6'0
18	10'0	10'0	9'3	9'7	10'0	10'0	8'7	10'0
19	6'3	9'0	2'0	6'7	4'3	3'0	6'7	7'3
20	7'3	7'7	4'7	6'3	7'0	3'7	9'7	2'7
21	1'7	4'0	1'3	2'0	1'0	2'0	4'7	0'0
22	6'7	7'0	6'0	8'0	7'0	4'7	7'0	4'7
23	7'8	10'0	8'0	7'3	8'3	10'0	7'3	8'7
24	0'7	2'7	2'7	3'3	2'0	0'7	2'0	1'7
25	0'3	2'7	4'0	4'3	1'0	0'0	4'0	0'0
26	0'3	1'7	4'3	3'0	1'0	0'0	3'7	0'0
27	1'0	2'3	0'3	0'0	0'3	0'0	1'3	0'0
28	4'0	3'0	1'0	0'3	0'3	0'0	0'7	0'0
29	1'3	2'3	0'3	0'3	1'0	0'0	0'3	0'0
30	6'0	5'3	4'7	3'7	2'0	0'0	1'7	0'0
31	7'3	8'0	6'3	5'3	6'7	3'3	4'7	3'3
Śred. mies.	5'2	5'6	4'1	5'1	4'5	3'4	4'8	3'1

rzewienia nieba.
dzienne.

Kryni- ca	Pilzno	Iwo- nicz	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
6'7	3'3	0'0	0'0	1'0	0'7	0'7	1'0
5'7	7'7	1'7	0'3	5'0	2'3	3'3	1'0
8'7	4'7	5'3	3'7	3'3	3'3	4'0	3'0
6'0	2'7	6'3	0'0	4'0	7'0	7'0	6'0
6'0	1'0	2'7	4'0	0'7	2'7	1'7	2'0
7'7	6'3	0'0	5'0	5'3	5'0	4'3	5'0
9'3	8'7	6'3	9'3	4'0	9'3	8'7	7'0
7'0	6'7	6'7	10'0	5'3	9'3	10'0	8'0
5'0	1'0	2'3	3'3	1'3	8'3	7'7	7'0
4'0	3'0	3'0	2'0	2'0	5'0	5'0	4'0
3'3	1'7	1'3	10'0	5'3	2'3	3'7	4'0
5'0	1'0	0'0	5'0	3'0	3'3	3'7	4'0
5'7	4'3	0'0	4'3	2'0	4'3	2'7	3'0
6'0	0'3	3'3	4'3	1'3	4'3	6'7	5'0
3'3	0'0	0'0	2'0	2'0	4'0	1'0	2'0
7'7	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	9'7	8'0
8'3	5'3	5'7	8'7	9'7	9'0	6'3	7'0
10'0	10'0	7'3	8'0	10'0	8'0	7'7	8'0
6'7	9'7	8'7	10'0	6'0	9'7	10'0	9'0
5'0	6'3	4'7	7'7	3'7	7'3	8'3	6'0
6'0	4'3	5'3	6'0	4'0	6'3	7'7	9'0
8'3	6'0	10'0	4'0	5'0	3'3	5'0	4'0
8'7	10'0	6'0	6'7	8'0	10'0	8'3	8'0
6'0	4'0	2'3	—	3'3	7'7	7'0	8'0
3'3	1'7	2'0	—	1'0	5'0	5'7	7'0
3'3	1'7	0'0	—	0'0	3'0	5'3	3'0
0'0	0'7	0'0	0'0	0'7	1'3	2'0	2'0
0'7	0'7	0'0	0'0	0'3	0'7	0'7	1'0
4'0	0'0	0'0	0'0	0'0	3'3	0'3	2'0
1'7	0'0	1'0	0'0	0'0	0'7	0'7	0'0
5'0	3'3	0'0	3'0	0'0	0'3	0'7	2'0
5'6	4'1	3'2	4'5	3'5	5'1	5'0	4'7

Stan zachmu-
średnie

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	0'0	0'0	0'3	2'3	5'7	0'3	0'0	3'0
2	3'0	1'0	2'3	4'0	4'3	4'3	1'0	2'7
3	4'0	1'0	3'7	3'3	6'7	5'7	2'0	5'0
4	6'7	6'7	6'3	5'7	5'3	6'7	3'0	8'3
5	0'3	2'3	1'7	4'0	5'7	0'7	3'0	2'3
6	3'7	2'0	4'7	2'0	3'3	1'3	3'0	4'3
7	8'0	4'0	7'3	1'7	4'0	9'7	5'0	6'0
8	10'0	6'0	9'0	4'0	4'7	9'7	7'0	8'7
9	8'7	4'7	9'0	1'0	5'0	9'0	4'0	8'0
10	6'3	2'7	5'7	2'7	3'3	6'7	4'0	6'3
11	5'3	0'3	4'3	1'3	4'3	6'3	1'0	8'4
12	5'3	2'0	6'7	6'0	7'0	4'0	4'0	5'0
13	3'3	1'3	1'3	1'7	5'0	1'7	1'0	5'3
14	4'7	0'0	3'3	5'3	6'3	1'7	3'0	4'0
15	1'7	3'7	1'7	1'0	4'7	3'0	1'0	2'7
16	9'0	8'7	8'3	7'0	4'3	7'0	8'0	9'0
17	8'7	4'7	8'0	7'0	5'3	10'0	7'0	8'0
18	8'0	6'7	8'0	7'3	8'0	9'7	7'0	9'0
19	10'0	4'7	9'7	7'0	6'7	7'3	6'0	9'0
20	6'7	3'0	5'0	4'7	4'3	8'3	8'0	5'7
21	7'7	5'0	6'0	2'0	3'0	6'7	6'0	6'3
22	6'7	0'7	5'7	5'0	2'7	6'7	5'0	5'0
23	10'0	6'3	9'3	7'7	4'3	7'3	5'0	8'3
24	8'0	9'3	7'0	5'3	6'3	8'7	7'0	9'7
25	5'3	3'0	5'3	4'3	3'0	8'3	6'0	5'3
26	3'7	2'7	3'0	3'0	2'3	2'7	3'0	4'3
27	1'0	0'7	1'0	4'0	4'0	0'7	0'0	2'0
28	0'0	0'0	0'0	4'7	2'3	0'3	0'0	2'3
29	1'0	0'7	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7
30	0'0	0'7	0'3	0'0	0'7	0'7	0'0	2'7
31	1'0	3'0	0'3	0'0	2'3	0'0	0'0	1'0
Śred. mies.	5'1	3'1	4'7	3'7	4'4	5'0	3'6	5'4

rzienia nieba.
dzienne.

Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
2'7	1'3	1'3	—	1'3	2'0	—	0'3
2'3	1'7	2'0	—	2'7	2'3	—	2'0
6'0	6'0	4'0	8'0	4'0	7'0	3'0	5'0
9'7	8'7	2'7	10'0	7'3	8'7	—	8'0
1'3	1'7	1'3	1'7	3'7	1'3	—	1'0
4'3	3'3	2'0	3'0	1'0	1'7	—	0'3
5'7	6'0	4'7	6'0	9'7	6'3	—	2'3
8'7	10'0	7'7	9'0	10'0	9'7	—	9'7
7'3	10'0	9'3	—	10'0	10'0	—	10'0
6'0	7'7	7'3	—	9'7	5'3	—	4'3
7'0	4'3	1'7	—	1'7	7'3	—	5'3
5'0	3'3	2'7	—	1'3	7'3	4'3	7'7
5'0	1'3	3'0	—	2'3	1'0	0'7	4'3
5'3	2'7	1'7	5'3	0'7	4'7	4'0	1'0
2'3	2'3	4'3	3'7	5'0	6'0	—	1'7
9'3	10'0	7'3	9'3	4'3	9'3	—	9'0
7'7	9'3	4'3	6'0	9'7	7'3	4'3	9'7
9'3	5'7	4'7	9'0	8'0	10'0	—	9'0
9'3	2'7	8'0	9'0	10'0	9'0	10'0	9'3
5'0	6'7	4'7	6'3	7'0	7'7	6'0	5'3
6'3	4'0	3'0	7'3	3'3	6'3	4'7	6'3
4'3	3'3	2'3	3'3	5'3	3'7	4'7	4'7
8'3	6'7	4'3	9'3	4'0	9'3	6'3	7'0
10'0	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
5'0	8'7	1'7	4'7	4'3	5'3	7'3	3'3
3'3	4'0	2'0	4'0	6'7	6'0	5'3	1'0
2'0	2'0	3'3	5'0	6'0	2'0	5'0	1'7
2'3	1'3	2'0	2'7	0'7	1'0	3'3	1'0
0'0	2'3	1'0	1'0	0'3	0'7	—	0'7
1'7	1'3	1'3	2'3	0'7	1'3	—	0'7
0'0	1'3	2'0	1'0	4'3	0'3	—	0'3
5'2	4'8	3'7	5'7	5'0	5'5	—	4'6

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- nichów	Kra- ków	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Sze- zawica
1	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'7	10'0	10'0	10'0
2	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'7	10'0	9'3	8'0
3	9'3	8'7	8'0	7'0	7'3	4'3	7'7	7'0	3'0
4	5'3	6'7	5'0	4'0	4'3	2'0	6'3	5'0	4'7
5	4'7	3'3	5'0	5'0	5'7	2'0	5'0	2'7	6'0
6	2'3	0'3	0'0	0'7	0'7	0'3	0'7	0'7	0'7
7	3'7	2'3	3'0	4'0	2'3	0'0	1'3	0'0	5'3
8	8'3	7'7	7'0	7'0	7'7	4'0	6'3	4'0	4'3
9	7'7	6'3	8'0	9'7	8'3	7'3	6'7	9'3	6'3
10	9'3	5'7	6'0	5'7	1'0	5'0	1'3	0'0	0'0
11	7'3	5'7	9'0	5'7	4'7	4'3	3'3	0'0	0'3
12	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	2'0	10'0	8'7	9'3
13	6'3	9'3	9'0	7'0	9'3	1'3	9'0	1'7	5'7
14	8'7	3'0	6'0	3'3	3'0	1'3	5'3	3'0	3'0
15	0'0	0'0	0'0	3'7	0'7	1'3	0'3	2'3	3'3
16	4'7	5'3	9'0	6'7	7'0	1'3	3'7	0'7	4'7
17	—	3'7	5'0	3'3	3'7	0'7	5'7	5'0	3'7
18	0'0	0'0	0'0	0'3	0'7	1'3	0'3	0'7	0'0
19	2'3	2'7	5'0	7'7	2'7	0'7	3'0	0'0	4'0
20	0'3	1'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'3	0'0	0'0
21	0'7	2'0	3'0	3'0	1'0	0'7	1'0	0'0	0'7
22	1'0	1'0	1'0	0'3	0'7	0'0	1'3	0'0	0'7
23	0'0	0'0	0'0	0'3	0'7	0'3	0'3	0'0	0'0
24	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0
25	4'0	3'7	2'0	6'0	6'3	0'3	4'0	2'7	3'3
26	4'3	5'0	4'0	4'3	5'0	5'0	5'7	4'3	—
27	3'3	4'7	3'0	0'7	3'3	2'0	2'3	1'7	7'0
28	6'7	5'3	8'0	3'7	4'0	10'0	6'0	2'0	6'7
29	0'0	0'0	10'0	4'0	3'7	6'0	0'0	0'0	0'0
30	8'7	9'7	10'0	9'0	8'7	1'0	9'3	7'3	6'3
Śred. mies.	4'8	4'4	5'2	4'7	4'4	2'5	4'2	2'9	3'7

zienia nieba.
dzienne.

Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Iwo- niec	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	4'0	10'0	7'3	8'0
10'0	10'0	10'0	7'7	10'0	8'7	9'7	5'3	7'7
4'7	7'7	8'3	5'0	10'0	10'0	10'0	6'0	6'7
3'3	7'7	4'0	3'7	6'0	5'0	5'0	4'0	3'3
1'3	7'7	4'7	2'7	5'7	0'3	2'3	2'7	1'7
0'0	6'0	0'3	0'0	2'7	0'0	0'3	1'3	1'3
0'0	7'7	0'0	0'0	1'7	0'0	1'0	1'0	1'3
3'3	6'0	3'7	3'3	4'3	5'0	3'0	3'7	4'0
10'0	2'3	8'3	3'3	6'7	3'7	4'3	5'3	6'0
0'0	2'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	3'3	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
7'3	6'7	9'7	4'7	8'3	3'3	4'7	4'3	5'0
0'0	5'0	4'7	4'3	6'7	0'0	5'0	8'0	8'0
4'0	2'3	6'7	5'7	5'3	1'7	4'7	5'7	6'0
0'0	6'7	2'0	0'3	4'3	2'3	0'7	5'3	5'7
5'0	5'0	0'3	—	2'0	3'7	0'3	5'0	3'3
3'3	3'0	5'0	—	5'3	3'3	2'7	5'3	4'7
0'0	3'3	0'0	—	0'0	0'0	0'0	0'3	0'7
0'0	2'3	2'7	—	3'7	0'0	0'0	1'0	1'0
0'0	3'0	0'3	—	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
0'0	2'3	1'0	—	0'7	0'7	0'3	0'3	1'3
0'0	2'3	1'3	—	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0	1'7	0'7	—	2'0	0'0	0'0	0'0	0'3
0'0	1'3	0'3	—	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
2'7	6'7	0'7	—	6'7	2'7	5'0	5'3	6'0
5'0	8'7	3'0	—	5'0	0'3	3'0	4'0	4'0
0'0	3'0	3'0	—	2'0	5'0	0'0	7'0	3'7
0'0	5'3	5'7	—	6'7	5'3	5'0	10'0	8'3
0'0	5'0	0'0	—	0'0	4'3	0'0	2'3	0'3
7'0	6'0	7'3	—	5'3	10'0	6'7	9'3	6'3
2'6	5'0	3'5	—	4'1	2'6	2'8	3'7	3'5

Stan zachmu-
Średnie

Wrzesień 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	6:0	8:7	3:3	6:3	5:3	1:3	4:3	3:0	4:7
2	4:0	3:7	3:0	6:3	2:3	1:3	3:3	0:0	3:7
3	6:0	7:0	3:0	6:3	3:3	8:7	6:0	7:0	7:0
4	4:0	2:0	1:0	3:7	2:3	4:7	1:7	7:0	3:3
5	2:0	3:0	0:7	2:7	1:3	1:0	3:7	2:0	3:3
6	2:0	0:7	1:7	1:3	2:0	1:0	0:3	0:0	2:7
7	1:0	1:0	0:7	1:7	0:0	0:7	0:3	0:0	1:3
8	2:0	3:0	3:7	1:7	4:0	1:7	0:0	0:0	1:0
9	4:3	6:0	3:3	6:3	4:0	7:3	6:7	5:0	5:3
10	0:0	0:0	0:0	0:0	3:0	0:7	0:0	0:0	0:7
11	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:0
12	1:0	3:3	1:0	4:0	6:3	0:0	3:7	1:0	3:7
13	6:7	8:0	6:3	9:0	4:0	9:3	9:0	6:0	5:7
14	4:3	6:0	3:3	6:0	4:7	5:0	6:0	5:0	2:7
15	2:7	6:3	2:3	5:3	4:0	2:7	5:7	3:0	6:0
16	1:0	3:0	5:0	3:3	4:7	2:3	2:0	3:0	5:0
17	1:0	5:3	5:0	5:0	1:0	5:0	4:0	3:0	2:7
18	0:0	0:3	4:0	0:3	3:0	0:0	0:0	0:0	1:0
19	0:0	1:3	0:0	0:3	1:3	0:0	0:0	0:0	1:0
20	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:3
21	0:0	2:0	0:0	0:0	1:3	0:0	0:0	0:0	2:3
22	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:0
23	0:0	0:7	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	1:7
24	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:7
25	3:0	6:0	2:7	3:7	2:3	3:3	3:7	1:0	3:0
26	4:3	4:3	3:3	4:0	4:3	3:3	3:7	8:0	4:3
27	1:0	3:7	3:3	3:7	4:0	0:0	0:3	6:0	1:3
28	10:0	10:0	9:0	10:0	10:0	10:0	10:0	7:0	10:0
29	0:0	2:7	5:0	0:7	4:7	0:0	3:3	4:0	3:3
30	4:0	6:7	9:0	5:7	3:3	4:7	6:7	4:0	6:0
Śred. mies.	2:3	3:5	2:7	3:2	2:9	2:5	2:8	2:5	3:2

zenia nieba.
dziennie.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
3:3	1:0	2:7	1:3	1:7	2:0	1:0	0:0	1:0
2:3	3:3	5:0	2:0	4:0	0:3	2:0	3:3	1:0
6:0	4:3	5:0	3:3	5:7	5:7	3:7	0:0	3:3
2:7	2:3	2:3	1:3	2:3	0:7	2:3	0:0	2:3
3:3	2:3	1:3	0:7	4:3	0:3	2:7	1:7	0:3
2:7	1:7	1:7	1:3	4:7	2:7	2:0	0:0	1:3
0:0	0:3	3:3	1:7	2:0	4:3	0:7	0:0	0:3
0:0	2:0	3:3	1:7	1:3	1:0	0:3	0:0	0:0
4:7	1:7	4:7	1:0	2:0	5:0	3:3	4:0	0:0
0:0	0:3	3:3	1:3	0:0	0:3	0:0	0:0	0:0
0:0	0:3	0:0	0:3	1:0	0:3	0:0	0:0	0:0
2:7	1:0	2:7	0:7	2:7	0:0	1:3	6:7	0:0
5:3	1:0	9:3	0:7	7:0	10:0	8:7	0:0	6:3
3:3	1:3	4:3	1:7	3:7	4:3	6:0	0:0	5:0
6:0	2:7	2:7	1:0	7:3	6:0	9:0	4:0	7:0
5:0	1:7	3:3	0:3	3:0	4:7	3:7	3:0	2:3
1:7	2:3	3:3	0:7	0:0	8:3	0:0	7:0	0:0
0:0	1:7	0:0	1:0	0:0	6:3	0:0	—	0:0
0:0	1:7	0:0	0:7	0:0	0:7	0:0	—	0:0
0:0	1:7	0:0	0:7	0:0	3:3	0:0	—	0:0
1:3	0:3	0:7	1:3	1:7	0:7	2:7	—	1:7
0:0	0:3	0:0	0:0	1:0	0:3	0:3	—	3:3
1:0	2:0	0:7	0:0	1:7	3:3	0:3	—	0:0
0:0	2:0	0:7	0:0	1:7	0:0	0:3	—	0:7
4:0	3:0	3:3	1:7	1:3	0:0	0:3	—	0:3
3:7	2:3	6:7	5:0	1:0	10:0	3:7	—	3:3
0:0	0:7	8:3	0:3	0:7	8:0	0:0	—	0:0
10:0	1:7	10:0	4:7	6:7	10:0	10:0	10:0	9:7
2:0	0:3	4:0	2:7	2:0	9:7	1:3	—	2:0
6:3	1:7	10:0	1:3	5:7	9:7	7:7	—	6:7
2:6	1:6	3:4	1:3	2:5	3:9	2:4	—	1:9

Stan zachmu-
Średnie

Październik 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Poronin	Jodłownik	Bochnia	Szczańnica
1	4·3	5·0	5·0	5·3	6·3	2·0	5·7	6·0	4·0
2	5·3	7·7	9·0	7·7	8·0	7·7	6·0	5·0	5·0
3	7·3	8·0	9·0	7·7	9·3	5·7	6·0	7·0	5·3
4	6·3	6·3	9·0	6·0	7·7	1·7	7·0	5·3	6·7
5	10·0	9·0	7·0	10·0	9·3	1·7	10·0	10·0	10·0
6	6·0	7·0	10·0	5·7	5·7	10·0	4·3	5·0	4·7
7	10·0	9·7	10·0	9·7	10·0	2·7	8·0	10·0	8·0
8	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	8·7	6·0
9	5·3	5·7	6·0	7·3	7·0	8·3	6·0	6·7	5·3
10	10·0	7·0	8·0	6·7	4·7	7·0	4·3	2·7	0·3
11	7·7	7·3	6·0	8·3	10·0	8·3	9·0	6·3	9·0
12	8·0	8·0	9·0	9·7	9·7	5·0	5·7	5·7	5·7
13	0·7	1·7	2·0	2·7	4·3	6·3	2·3	0·0	0·7
14	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·0	10·0	8·3	8·0
15	6·7	3·7	3·0	4·0	5·3	6·3	1·7	1·0	3·0
16	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·0	10·0	8·7	10·0
17	7·0	4·3	10·0	8·0	10·0	6·3	7·0	6·0	5·0
18	10·0	9·7	10·0	9·3	9·3	8·3	9·7	10·0	10·0
19	9·7	9·3	10·0	9·3	10·0	8·3	9·7	6·7	10·0
20	10·0	8·0	10·0	9·7	10·0	8·3	9·7	10·0	10·0
21	7·0	5·3	7·0	7·3	10·0	10·0	4·0	5·3	6·7
22	10·0	9·3	10·0	9·0	10·0	10·0	8·0	7·7	8·0
23	9·3	10·0	10·0	8·0	9·3	2·7	8·3	2·7	8·7
24	8·3	7·0	10·0	9·3	8·7	3·0	9·7	6·0	9·0
25	0·3	0·0	0·0	3·7	2·0	2·7	0·0	0·0	0·3
26	0·3	0·7	0·0	1·0	1·3	2·0	0·0	0·0	0·0
27	5·0	3·3	5·0	8·7	9·3	7·3	5·0	0·7	4·7
28	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	3·3	10·0	10·0	10·0
29	1·0	3·0	0·0	5·7	0·3	2·0	2·0	0·7	4·3
30	10·0	9·0	10·0	8·7	10·0	1·0	10·0	8·7	9·0
31	8·7	6·0	7·0	8·3	9·0	1·0	9·0	5·3	8·7
Śred. mies.	7·5	6·8	7·5	7·6	8·0	5·2	6·5	5·7	6·3

rzienia nieba.
dziennie.

Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzeszów	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow	Ławrów
3·3	8·7	7·7	7·3	10·0	4·3	6·0	7·7	4·3
4·0	9·3	5·3	7·0	10·0	6·0	8·0	7·7	4·0
6·7	9·3	5·7	6·3	5·7	6·0	5·3	6·0	3·0
5·3	8·7	8·3	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3
5·3	10·0	6·3	6·0	10·0	5·0	6·3	5·0	4·3
10·0	6·7	7·0	10·0	3·3	10·0	6·3	10·0	7·7
4·3	3·3	6·0	5·7	0·0	7·0	6·0	7·3	4·3
4·0	5·0	3·7	5·7	8·3	6·7	6·7	9·3	4·0
5·3	3·3	0·3	1·3	3·3	0·0	2·7	1·7	1·0
10·0	5·7	9·3	8·7	2·7	6·0	8·0	9·7	6·0
7·3	4·3	9·3	6·0	4·7	7·7	7·0	6·7	3·7
1·3	2·3	1·7	0·0	5·0	0·3	4·7	2·3	3·0
10·0	10·0	6·7	7·7	4·3	9·0	10·0	10·0	8·3
1·3	6·7	3·3	2·0	3·7	1·0	4·7	5·7	4·3
10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3	9·0	6·0
4·3	9·3	6·0	7·0	8·3	7·0	6·3	7·7	3·0
5·3	10·0	10·0	10·0	5·0	10·0	6·0	6·3	2·7
5·7	10·0	9·0	8·7	6·3	10·0	9·3	10·0	8·3
10·0	8·7	10·0	10·0	4·7	10·0	8·7	9·3	6·0
10·0	5·0	9·7	3·3	0·7	10·0	6·0	9·0	3·3
10·0	10·0	10·0	10·0	4·0	10·0	10·0	9·7	10·0
10·0	7·3	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	7·7
10·0	10·0	6·7	10·0	6·7	10·0	10·0	7·0	7·7
10·0	2·3	2·0	1·7	0·0	1·7	2·3	1·3	1·7
3·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
2·3	5·7	6·7	5·7	10·0	4·0	4·7	5·0	1·0
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3
1·3	5·7	3·7	0·0	10·0	2·0	5·7	4·3	3·3
10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	9·7	9·3	10·0	6·0
10·0	8·0	10·0	10·0	9·0	10·0	9·7	10·0	8·3
Śred. mies.	6·8	7·2	6·9	6·8	6·3	7·0	7·4	5·1

Stan zachmu-
Średnie

Październik 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	9·3	6·0	6·3	6·7	5·3	6·7	7·0	7·7
2	8·3	7·0	7·7	3·7	8·0	9·7	5·0	5·7
3	4·7	7·0	6·3	3·3	10·0	5·3	8·0	7·0
4	10·0	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	6·0	8·7
5	10·0	9·0	9·7	7·7	9·3	10·0	8·0	9·3
6	7·3	3·0	6·7	1·7	5·3	6·7	5·0	6·3
7	10·0	3·0	7·3	7·0	7·7	6·7	6·0	7·7
8	4·3	3·3	7·0	6·7	8·3	6·7	3·0	8·0
9	8·0	3·3	8·7	1·3	8·0	7·0	3·0	7·7
10	3·3	0·3	1·7	1·0	2·7	1·3	10·0	2·0
11	9·7	5·7	7·7	10·0	8·3	7·0	10·0	5·7
12	4·0	4·3	7·3	1·3	3·0	7·0	3·0	8·7
13	2·3	6·0	0·3	3·0	0·0	1·7	10·0	3·7
14	10·0	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·3
15	4·0	2·7	4·3	4·3	5·0	7·7	6·0	5·3
16	9·7	6·7	10·0	6·7	10·0	8·0	5·0	9·0
17	7·0	3·7	6·7	4·0	6·3	7·7	10·0	7·7
18	6·7	3·7	7·0	4·0	5·0	10·0	6·0	7·0
19	10·0	7·0	9·7	10·0	8·7	7·0	9·0	6·0
20	7·3	6·0	8·7	10·0	5·3	7·0	6·0	7·7
21	6·7	0·0	6·3	4·0	1·3	6·7	3·0	6·3
22	10·0	7·7	10·0	10·0	8·7	6·7	9·0	7·0
23	10·0	5·7	9·3	7·7	8·7	6·7	6·0	9·0
24	6·7	6·0	7·7	10·0	9·3	9·3	7·0	9·7
25	1·3	1·7	3·3	0·3	4·7	3·3	3·0	3·3
26	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	1·0	0·0	1·0
27	6·3	1·0	4·7	3·3	2·7	3·3	5·0	3·0
28	10·0	9·0	10·0	10·0	8·0	10·0	9·0	10·0
29	4·7	5·0	4·0	3·0	2·7	3·7	5·0	5·3
30	10·0	8·0	9·3	7·3	8·0	10·0	8·0	9·7
31	10·0	8·7	9·7	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0
Śred. mies.	7·1	5·0	7·0	5·7	6·4	6·9	6·5	6·9

rzeńia nieba.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
6·7	1·7	10·0	5·3	7·0	6·7	6·7	10·0	6·7
6·7	4·0	5·7	2·0	5·3	8·3	6·0	5·3	3·3
6·3	3·0	5·7	3·3	7·3	6·0	4·7	1·7	4·7
8·3	7·7	6·0	5·3	10·0	4·0	10·0	2·0	10·0
10·0	6·7	5·7	6·0	7·3	4·7	9·3	0·3	7·0
6·7	6·0	10·0	6·3	7·7	9·3	6·7	10·0	10·0
6·7	3·7	7·3	4·0	5·7	4·0	7·0	3·0	3·3
7·7	4·7	7·3	3·0	5·0	3·3	6·7	2·7	4·7
8·0	3·3	9·3	4·7	7·0	5·7	7·0	6·0	7·3
2·7	5·7	1·7	2·7	1·7	3·0	1·3	3·7	1·0
6·0	5·3	7·3	4·7	6·3	5·3	6·3	5·0	3·3
10·0	1·7	4·7	5·0	7·3	6·7	8·0	0·0	5·3
3·7	2·3	1·7	0·3	2·3	1·3	1·3	3·0	0·3
10·0	8·3	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
4·3	3·7	7·3	3·3	4·3	10·0	5·0	10·0	5·3
10·0	6·0	1·3	5·3	8·7	3·3	9·7	0·0	6·7
8·3	4·3	2·3	3·3	8·0	7·0	8·0	5·7	6·7
7·7	5·0	5·0	5·0	9·7	10·0	10·0	10·0	9·0
7·3	5·0	5·3	6·0	3·0	10·0	0·3	—	3·3
7·7	5·0	3·3	4·0	8·3	10·0	8·3	0·0	2·0
7·0	5·3	1·7	3·7	9·0	4·7	6·7	4·0	6·7
6·7	7·0	8·3	6·7	7·0	9·0	6·7	8·7	7·0
9·0	5·7	6·7	4·0	8·3	10·0	10·0	5·3	10·0
9·3	7·0	3·3	3·7	10·0	10·0	10·0	3·3	10·0
3·0	3·0	1·7	2·7	3·7	2·3	2·0	1·0	3·3
0·0	0·3	1·3	0·0	0·0	0·0	0·0	1·7	0·0
4·7	1·7	4·0	0·7	3·3	0·0	4·7	2·3	0·0
10·0	9·0	9·3	5·3	10·0	9·7	10·0	2·0	10·0
4·0	2·3	6·7	4·3	6·3	3·7	5·3	2·7	4·0
10·0	9·0	5·0	4·7	9·7	7·3	9·3	6·3	10·0
10·0	8·7	3·3	7·3	10·0	5·7	10·0	—	10·0
7·1	4·9	5·1	4·2	6·7	6·2	6·7	4·3	5·8

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodło- wnik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
1	1'7	2'3	9'0	4'0	3'3	3'3	3'3	0'7	3'3
2	7'3	5'0	9'0	6'3	8'0	6'0	10'0	1'7	10'0
3	8'3	8'3	8'0	8'7	7'0	8'0	10'0	7'0	9'3
4	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0
5	9'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3
6	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	8'3
7	10'0	9'3	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	7'7	7'7
8	9'0	6'7	10'0	10'0	10'0	9'0	7'0	5'3	6'0
9	8'7	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	0'7
10	4'3	7'0	6'0	8'0	6'7	9'0	6'3	8'7	5'0
11	7'3	6'7	10'0	8'3	10'0	8'3	10'0	6'7	5'3
12	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0
13	3'0	2'3	5'0	2'7	0'0	3'3	0'0	3'0	0'0
14	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	0'0
15	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	2'0
16	3'0	3'0	10'0	3'0	6'0	2'0	0'0	0'3	6'7
17	3'3	3'7	6'0	4'7	5'7	4'3	1'3	3'3	10'0
18	7'3	8'0	7'0	5'7	10'0	9'0	3'7	9'3	10'0
19	10'0	10'0	10'0	8'0	9'3	9'7	8'0	9'7	10'0
20	9'0	7'7	10'0	8'7	10'0	5'7	7'0	6'3	8'0
21	8'7	7'3	4'0	6'3	9'0	5'3	5'3	5'3	2'3
22	10'0	5'7	8'0	7'7	5'0	4'0	1'0	4'7	4'0
23	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
24	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	8'7	10'0
25	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	8'7	10'0	9'3
26	0'0	0'0	0'0	2'3	3'3	0'3	0'0	0'0	0'0
27	1'7	1'7	3'0	1'0	3'0	2'3	2'7	3'0	0'0
28	1'3	2'0	4'0	2'7	2'7	1'0	2'3	2'7	0'0
29	8'0	3'3	8'0	7'7	6'7	4'3	2'3	5'3	2'3
30	8'0	6'0	9'0	6'3	7'0	6'7	4'0	6'7	5'3
Śred. mies.	6'6	6'1	7'5	6'7	7'0	6'4	5'7	5'8	5'8

rzenia nieba.
dziennie.

Kry- nica	Pilzno	Mo- krzy- szów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
4'0	2'7	2'3	1'0	2'3	6'0	3'3	3'0	2'0
6'0	8'0	2'7	0'0	1'0	3'0	4'3	3'3	2'3
7'0	9'0	7'3	8'7	4'7	9'7	8'7	9'7	7'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	7'7
10'0	10'0	4'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0
10'0	1'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	6'7	9'3	10'0	8'0	9'7	10'0	7'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0	6'7
2'3	0'0	6'0	3'3	0'0	3'3	0'3	0'7	0'0
0'7	0'0	0'0	2'7	0'0	0'3	0'0	0'3	0'0
2'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
4'0	2'3	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'3	0'0
6'0	1'0	0'0	5'0	0'0	3'0	6'3	4'7	2'0
10'0	10'0	6'7	8'3	10'0	8'0	9'0	9'0	3'0
10'0	9'7	7'7	8'7	10'0	8'7	8'3	7'7	3'7
6'7	9'7	8'7	10'0	7'7	8'0	6'3	7'0	3'0
6'0	9'3	3'3	3'0	3'0	6'0	5'0	4'7	5'3
6'7	6'0	7'0	2'3	3'0	1'0	3'7	4'0	1'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	8'7	7'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'7	1'7	6'7	4'0	0'0	3'3	2'0	3'7	1'7
5'7	1'0	0'0	3'0	1'7	0'0	0'3	2'0	1'0
6'0	2'3	0'0	2'7	0'0	0'3	3'3	3'0	2'0
5'0	4'3	0'0	8'7	5'7	6'3	6'3	7'3	3'0
5'0	9'0	0'0	9'0	4'7	8'7	5'3	7'7	3'7
7'4	6'9	5'4	6'7	5'7	6'4	6'4	6'6	5'0

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	3·0	1·0	4·3	4·0	8·0	5·3	3·0	6·3
2	5·7	3·3	4·0	0·7	4·7	6·3	4·0	6·3
3	9·3	4·3	10·0	1·3	5·3	10·0	4·0	9·7
4	10·0	9·0	9·3	7·0	9·0	10·0	10·0	9·7
5	10·0	8·3	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0
6	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7	10·0	8·7	7·3	10·0	8·0	8·7	10·0	9·3
8	10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	10·0	8·0	8·3
9	10·0	8·7	10·0	10·0	10·0	9·3	9·0	10·0
10	10·0	6·7	10·0	10·0	8·0	10·0	8·0	9·3
11	10·0	8·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
12	10·0	7·3	10·0	10·0	8·7	10·0	10·0	9·7
13	1·3	0·0	1·7	4·0	3·7	3·3	3·0	7·3
14	0·0	0·0	0·0	2·0	0·0	1·0	0·0	6·7
15	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	3·3	0·0	3·7
16	0·3	0·0	0·0	2·7	0·0	3·0	0·0	3·7
17	4·3	0·3	2·0	1·3	5·0	9·3	2·0	4·7
18	7·7	3·0	8·3	4·3	10·0	7·3	5·0	7·3
19	7·3	6·0	9·7	4·3	8·7	10·0	3·0	10·0
20	7·0	6·7	6·0	1·7	6·7	9·0	2·0	9·0
21	5·0	3·3	4·3	8·0	0·7	10·0	3·0	7·7
22	3·3	0·0	3·3	1·3	0·0	0·0	3·0	1·3
23	10·0	7·3	10·0	10·0	10·0	9·3	10·0	9·7
24	10·0	8·3	10·0	10·0	7·3	10·0	8·0	9·3
25	10·0	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
26	3·3	3·0	3·3	0·7	6·7	3·3	6·0	3·7
27	3·3	0·0	0·7	3·3	0·0	0·3	2·0	2·0
28	3·3	3·0	2·0	2·3	2·0	5·3	2·0	3·0
29	5·7	3·7	4·7	2·0	4·3	3·0	2·0	4·0
30	6·7	3·7	6·7	8·0	6·3	7·0	4·0	7·0
Śred. mies.	6·6	4·7	6·2	5·6	5·9	7·0	5·4	7·3

rzenia nieba.
dzienne.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
6·0	2·3	4·0	0·7	4·0	4·3	4·3	5·0	6·3
8·3	2·7	2·0	3·7	6·0	4·3	4·0	5·0	8·3
10·0	6·0	5·0	7·0	9·3	7·3	10·0	2·3	10·0
10·0	9·7	8·3	6·0	10·0	8·0	10·0	8·3	10·0
10·0	10·0	10·0	8·0	7·3	10·0	10·0	0·0	10·0
10·0	4·7	10·0	9·0	8·0	10·0	10·0	0·0	10·0
10·0	7·7	10·0	9·7	9·7	10·0	10·0	0·0	10·0
9·7	9·7	10·0	5·7	9·3	10·0	10·0	0·0	9·7
10·0	7·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
7·7	8·0	6·7	5·3	10·0	10·0	9·7	10·0	7·0
10·0	7·7	1·3	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
10·0	9·0	4·3	7·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
8·3	4·7	6·0	6·7	9·0	10·0	10·0	1·0	9·7
8·0	4·7	1·7	7·7	9·7	6·3	10·0	0·0	10·0
3·3	2·7	7·7	4·0	3·3	3·3	3·3	0·7	3·7
1·7	2·3	1·3	1·0	0·7	2·0	0·3	1·7	0·0
5·7	4·7	4·3	1·3	1·3	5·0	3·3	9·7	1·0
8·7	8·0	6·0	3·0	7·7	8·3	8·7	4·7	8·7
10·0	6·7	4·3	3·7	9·7	7·3	10·0	2·7	10·0
10·0	7·0	4·0	5·0	9·7	8·3	8·3	2·3	7·0
7·7	4·0	5·7	4·0	5·3	8·3	5·3	5·0	6·7
0·7	2·0	4·0	2·3	1·3	0·7	0·0	5·0	2·0
10·0	3·3	6·0	5·7	10·0	6·3	7·7	4·7	10·0
10·0	10·0	8·7	2·7	10·0	9·0	10·0	3·0	10·0
10·0	10·0	10·0	7·3	10·0	9·0	10·0	3·3	10·0
3·3	3·7	1·3	1·7	5·3	0·0	3·3	0·0	3·3
0·7	0·7	4·0	1·3	2·7	2·3	2·3	0·0	3·3
3·0	0·7	4·0	1·0	3·0	6·0	1·0	3·3	0·0
4·0	8·3	7·0	1·3	7·7	10·0	2·3	5·0	8·3
6·7	5·7	7·7	1·0	7·3	4·7	6·3	3·3	6·7
7·5	5·9	5·8	4·6	7·2	7·0	7·0	3·9	7·4

Stan zachmu-
Średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Jodł- ownik	Boch- nia	Szcza- wnica	Ujście Jez.
1	7°0	5°7	6°0	7°3	5°3	4°7	1°7	5°7	3°3
2	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
3	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	9°0	8°7	8°3	10°0
4	10°0	6°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
5	7°0	8°3	10°0	10°0	10°0	9°3	4°7	6°7	10°0
6	9°0	4°3	10°0	6°0	8°7	3°0	1°7	6°3	0°0
7	2°3	0°0	4°0	4°3	6°3	2°0	4°0	8°0	4°0
8	0°0	0°0	2°0	2°3	0°3	0°3	0°7	0°7	0°0
9	0°0	0°0	0°0	3°3	0°3	0°7	0°0	0°0	0°0
10	9°0	9°7	10°0	10°0	8°3	8°0	7°7	9°0	9°3
11	10°0	10°0	10°0	7°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
12	10°0	6°7	10°0	10°0	7°3	9°3	7°7	9°7	5°3
13	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	2°7	0°0	0°0	0°0
14	0°3	1°0	5°0	1°0	1°3	1°0	0°0	0°0	0°0
15	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
16	10°0	10°0	10°0	6°3	10°0	9°7	9°3	6°7	10°0
17	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
18	10°0	6°3	10°0	9°7	10°0	10°0	9°3	5°3	10°0
19	0°0	0°0	1°0	4°0	3°3	0°0	1°3	0°0	0°0
20	5°7	5°0	8°0	5°7	10°0	7°0	4°0	6°0	0°0
21	10°0	8°0	10°0	9°0	10°0	9°0	7°7	8°7	10°0
22	7°3	5°3	9°0	6°3	10°0	6°7	10°0	6°7	10°0
23	3°7	4°7	7°0	4°7	7°7	2°3	3°3	1°7	6°7
24	8°3	8°3	10°0	6°7	10°0	8°0	6°0	6°7	10°0
25	10°0	7°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	5°3	10°0
26	3°7	2°7	10°0	2°7	3°3	3°0	1°7	1°7	3°3
27	9°3	6°0	1°0	4°7	7°7	7°0	6°0	10°0	6°7
28	0°7	5°0	3°0	5°7	10°0	4°3	0°0	6°7	6°7
29	0°0	1°3	3°0	3°7	3°3	0°0	0°0	6°7	0°0
30	0°0	1°0	3°0	10°0	6°7	0°0	0°0	1°0	0°0
31	9°3	10°0	10°0	7°3	8°0	7°0	4°3	6°0	6°0
Śred. mies.	6°1	5°3	6°7	6°4	7°0	5°6	4°8	5°6	5°5

rzienia nieba.
dzienne.

Kryni- ca	Pilzno	Mo- krzy- szów	Rze- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów
7°7	4°7	0°0	4°7	6°0	3°3	7°0	5°3	2°7
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	7°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	6°7	5°7	8°7	10°0	10°0	6°3	7°3	5°0
4°0	2°3	0°0	1°3	0°0	1°0	1°7	4°0	0°0
4°7	5°0	10°0	3°3	1°0	7°0	4°3	5°0	2°0
1°3	4°0	0°3	4°3	10°0	3°7	6°0	6°0	4°3
9°3	0°0	0°0	1°3	10°0	0°0	1°0	0°7	0°0
10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	6°7	7°0	2°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
9°3	10°0	6°7	10°0	10°0	6°7	9°7	6°7	8°3
1°7	0°0	0°0	2°0	0°0	0°0	2°3	3°7	1°0
3°0	0°0	0°0	2°0	0°3	1°0	2°0	1°3	1°0
0°7	0°0	0°7	2°0	9°3	0°0	0°0	1°7	0°0
9°3	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	9°0	8°7	4°3
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
9°3	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	1°3	5°7	2°0	0°3	2°3	1°0	1°0	0°0
10°0	6°7	0°0	3°7	10°0	1°0	3°7	4°7	1°0
10°0	9°3	7°7	10°0	10°0	4°0	7°7	8°0	4°0
9°3	10°0	5°7	10°0	10°0	9°0	9°3	7°3	6°0
5°0	6°0	0°3	5°7	7°7	6°0	6°3	3°0	2°7
9°3	10°0	10°0	10°0	8°0	9°0	9°3	8°7	6°0
8°7	5°0	7°3	5°3	10°0	10°0	10°0	10°0	6°7
8°3	3°0	1°0	8°0	10°0	10°0	9°7	8°0	6°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	6°7
8°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°7	10°0	7°0
8°3	4°0	3°3	5°0	9°7	10°0	3°3	10°0	6°7
6°7	1°3	4°0	6°7	10°0	10°0	9°0	10°0	6°7
10°0	6°7	6°3	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0	6°0
7°9	6°3	5°6	6°9	8°1	6°9	6°8	7°3	5°0

Stan zachmu-
Średnie

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Dro- ho- bycz	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	7'0	3'0	5'3	4'7	4'3	4'0	4'0	4'3
2	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'0	9'7
3	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'7
4	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3
5	7'3	4'0	10'0	7'3	8'0	6'3	6'0	9'0
6	4'3	0'0	4'3	0'3	0'0	10'0	4'0	10'0
7	3'7	2'0	4'0	4'3	2'7	6'7	5'0	7'3
8	6'7	5'7	6'7	6'7	10'0	6'7	7'0	7'0
9	0'0	1'0	0'0	2'7	0'0	0'0	6'0	1'0
10	7'3	5'3	6'7	7'0	9'7	10'0	8'0	9'7
11	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'0	10'0
12	10'0	8'3	10'0	10'0	7'7	8'3	6'0	7'7
13	3'3	0'3	1'3	3'3	0'0	0'0	0'0	0'7
14	1'0	0'0	0'0	5'3	0'7	1'7	0'0	2'3
15	0'0	0'0	0'0	2'7	0'0	0'0	2'0	1'0
16	10'0	3'0	9'0	7'3	10'0	10'0	6'0	9'7
17	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
18	10'0	9'3	10'0	10'0	9'3	10'0	9'0	10'0
19	1'7	1'7	0'0	2'7	2'0	0'0	0'0	4'3
20	3'3	3'3	0'0	3'7	0'0	3'7	1'0	4'3
21	7'7	2'0	5'3	3'7	6'0	5'0	2'0	8'0
22	9'0	7'0	8'7	4'3	10'0	10'0	9'0	10'0
23	8'3	6'7	6'3	6'0	10'0	10'0	7'0	10'0
24	10'0	6'7	10'0	7'0	10'0	10'0	8'0	9'7
25	10'0	9'0	10'0	7'0	10'0	10'0	9'0	10'0
26	10'0	10'0	9'7	4'3	10'0	10'0	8'0	10'0
27	10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
28	10'0	5'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
29	10'0	0'0	10'0	1'7	10'0	10'0	10'0	10'0
30	9'0	6'0	10'0	4'3	10'0	10'0	10'0	10'0
31	9'3	5'0	10'0	7'0	10'0	10'0	9'0	10'0
Śred. mies.	7'4	5'1	7'0	6'2	7'1	7'5	6'5	7'9

zenia nieba.
dziennie.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
4'7	3'0	5'7	2'3	4'3	6'7	3'3	6'7	7'3
10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0
10'0	9'0	10'0	7'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'0	6'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'7	8'7	8'3	7'7	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0
10'0	9'0	10'0	10'0	10'0	0'0	10'0	6'7	10'0
8'0	9'0	3'0	7'0	7'7	0'0	8'3	5'3	8'7
10'0	6'7	7'7	10'0	6'7	8'7	6'7	2'0	7'0
0'7	0'3	1'3	1'3	0'0	0'0	0'0	3'3	0'3
10'0	9'3	7'7	6'7	10'0	4'0	10'0	5'7	10'0
10'0	8'3	6'0	9'3	9'3	7'0	10'0	3'0	10'0
6'7	6'0	6'7	9'3	5'3	10'0	9'0	10'0	9'7
0'0	0'7	1'0	5'3	0'0	0'0	0'0	—	0'0
3'0	3'0	0'7	3'3	1'7	1'7	1'0	—	0'0
0'0	1'3	1'3	3'0	2'0	0'0	0'7	—	0'0
10'0	8'7	4'0	10'0	10'0	6'0	10'0	—	10'0
10'0	8'0	9'3	9'3	8'7	10'0	9'7	—	10'0
10'0	9'7	4'3	10'0	10'0	6'0	10'0	—	10'0
3'3	7'3	2'0	6'3	5'0	3'0	3'3	—	3'7
3'0	2'3	1'3	2'3	4'7	5'0	0'0	—	0'0
7'7	10'0	6'7	8'3	10'0	6'7	0'0	—	6'7
10'0	9'3	10'0	3'7	9'0	6'7	10'0	—	10'0
10'0	10'0	10'0	1'3	9'3	6'7	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	2'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	9'7	10'0	4'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	5'7	8'0	8'7	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	7'7	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0
10'0	9'0	8'3	10'0	8'0	7'3	10'0	10'0	10'0
10'0	8'7	8'7	9'3	6'7	10'0	8'7	10'0	4'7
7'9	7'5	6'9	6'8	7'6	6'4	7'0	—	7'7

Ilość opadu

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	0'6*	*	1'60*	0'95*	0'35*	2'1*	—	—
8	8'0*	*	2'53*	1'65*	0'2*	0'2*	0'68*	1'69*
9	3'7*	0'*	—	7'4*	5'06*	4'1*	0'45*	7'26*
10	—	4'5	—	—	0'15*	—	—	—
11	1'0*	*	3'05*	—	1'06*	0'4*	0'68*	—
12	—	*	1'56*	—	1'50*	0'2*	0'90*	5'17*
13	1'6*	3'8*	0'92*	*	0'22*	1'7*	1'13*	1'58*
14	1'5*	*	—	3'7*	0'70*	0'2*	1'13*	2'30*
15	—	—	—	—	0'15*	0'1*	—	—
16	—	2'1	—	—	—	0'1*	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1'6*	*	—	—	0'04*	0'5*	—	—
19	—	2'2*	2'01*	0'6*	*	0'1*	1'13*	1'49*
20	—	—	1'47*	—	*	0'2*	0'45*	—
21	—	0'*	—	—	0'37*	0'1*	1'13*	0'92*
22	4'7*	0'*	—	*	0'35*	0'2*	—	—
23	3'7*	1'1*	3'41*	5'15*	0'88*	4'4*	—	4'51*
24	14'7*	4'1*	1'83*	3'2*	1'83*	1'1*	—	—
25	2'4*	0'*	0'77*	3'3*	4'73*	3'3*	1'13*	5'64*
26	0'5*	7'3*	—	—	2'14*	—	—	0'52*
27	2'5*	*	2'59*	3'75*	0'62*	0'3*	3'83*	3'34*
28	—	4'6	—	—	—	—	0'23*	—
29	2'6*	*	3'09*	—	—	4'5*	—	—
30	0'2*	4'3*	—	1'3*	1'39*	0'5*	—	7'04*
31	4'9*	5'9*	0'34*	3'4*	3'46*	8'4*	—	5'23*
Suma opadu	56'2	39'9	25'11	34'40	25'00	32'7	12 86	46'70

w millimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow
—	2'3	—	—	0'7*	—	—	0'3*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'26*	*	0'7*	—	—	—	2'4*	—	—
2'6*	1'3*	6'2*	*	2'1*	*	*	0'5*	0'5*
5'64*	8'3*	0'9*	8'59*	3'7*	0'65	1'2*	5'6*	6'7*
—	10'4*	—	23'72	—	—	—	2'5*	—
—	0'1*	0'4*	—	—	+	—	—	1'4*
1'34*	1'3*	—	+	0'4*	5'60*	0'8*	5'2*	0'6*
—	4'5*	1'1*	11'55*	1'9*	7'25*	0'6*	3'0*	6'3*
1'23*	3'2*	—	4'92*	0'3*	0'70	—	*	0'5*
—	0'3	—	2'37*	—	—	*	0'1*	0'5*
—	*	—	2'57	0'3*	*	0'6*	—	0'1*
—	1'0*	—	*	—	0'65*	—	0'1*	0'2*
—	0'1*	0'3*	1'90*	0'45*	0'80*	—	1'8*	*
—	1'2*	—	2'17*	—	0'55*	—	—	0'6*
3'12*	0'2*	—	2'08*	0'5*	1'05	—	1'0*	+
5'32*	1'1*	—	3'54*	0'3*	—	*	1'0*	+
—	0'1*	4'5*	0'95*	0'1*	+	2'2*	1'5*	0'1*
—	0'4*	0'7*	3'14*	2'5*	1'45	*	1'1*	0'6*
1'36*	1'7*	—	7'71	—	—	0'6*	0'6*	—
2'31*	1'3*	7'0*	—	1'4*	—	2'4*	3'8*	7'2*
1'20*	3'6*	0'9*	—	11'5*	—	—	0'2*	0'3*
—	0'1*	—	*	2'9*	—	2'0*	1'1*	1'5*
3'62*	3'1	—	14'05	—	—	—	—	—
5'13*	*	—	*	0'4*	*	*	1'7*	3'2*
—	1'3*	3'6*	4'76	3'6*	1'20*	1'2	*	0'2*
1'6*	0'2*	9'8*	*	5'1*	0'75*	1'4*	5'8*	*
37'73	47'1	36'1	93'98	38'15	29'30	15'4	36'9	30'5

Ilość opadu

Styczeń 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	0'1*	0'4*	—	0'3*
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	0'2*	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	0'3*	—	—
8	—	0'15*	1'3*	0'3*	0'2*	—	0'8*
9	*	5'20+	5'5*	3'6+	4'7+	2'2*	6'0+
10	5'5	—	—	—	—	—	0'7=
11	—	—	3'0*	+	2'8*	4'6*	0'4*
12	*	6'20+	5'2*	2'2+	0'3+	1'3*	2'8*Δ
13	12'8*	6'50*	6'2*	1'8+	4'0*	4'3*	1'2+
14	6'8*	—	0'9*	0'9*	0'5*	0'8*	3'7+
15	5'0=	0'25=*	0'4*	0'2*=	1'2*=	0'3*	0'3=*
16	*	2'30*	0'3*	0'8*	0'3*	—	1'3*
17	2'5*	—	0'2*	0'6*=	0'4*	0'4*	0'6=*
18	—	2'00+	3'5*	0'1*	0'8*	0'2*	0'6=*
19	*	—	0'6*	0'6+	0'3*	—	3'3+
20	1'7*	0'60*	1'1*	0'2+	0'4*	—	2'0+
21	—	—	1'2*	0'3+	0'1*	—	1'7+
22	—	—	3'4*	0'5+	2'3*	—	0'5+
23	*	2'30*	1'7*	1'3+	2'8*	3'3*	6'7+
24	0'6	—	0'4*	+	1'7*	—	0'2*
25	—	—	4'3*	0'2+	0'3+	4'6*	1'3+
26	—	—	—	0'1⊙	0'8*⊙	—	9'5*⊙
27	*	5'20+	1'6*	0'9*	1'9*	6'8+	0'5+
28	4'3	—	—	—	—	—	0'8=
29	6'0*	3'40*	1'7*	4'0*	3'4*	3'1+	+
30	5'0*	—	0'1*	0'1*	0'3*	—	4'0+
31	5'5*	3'25*	6'1*	0'8*	0'9*	—	0'4+
Suma opadu	55'7	37'35	48'7	19'6	40'3	31'9	49'6

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
—	—	—	—	—	0'2	—	—
—	—	—	—	—	0'2	—	—
—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	—	0'05*	—	—	0'1	—	—
—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'4*	—	0'5*=
0'3*	—	—	5'1*	—	2'5+	—	—
6'3*	1'0*	5'2*	1'4*	*	7'2*	7'33*	7'7*
—	—	0'3*	—	6'99*=	1'7*	1'15*	—
1'6*	—	0'5*	2'2*⊙	—	3'3+	—	2'1*
1'1*	1'5*	0'7*	0'6*	1'94*	3'3*	14'37+⊙	1'5+
3'7*	0'8*	1'0*	3'5*	4'87*	4'7+	9'52*	3'0+
—	0'1*	0'7*	—	1'35*	2'5*	—	0'9*
1'1*	—	0'7*	—	0'95*	1'8*	3'20*	1'3*
0'3*	0'1*	—	1'6*	3'20*	1'9*	0'74*	0'2*
0'3*	—	0'1*	0'4*	*	1'7*	0'20*	0'4*
4'2*	—	0'2*	0'6+	=	1'8*	—	1'2*
2'4*	—	0'1*	+	1'13*	1'9*	—	—
—	—	0'1*	—	—	2'2*	—	+
1'0*	—	—	2'1*	*	2'5*	—	1'6*
3'0*	0'3*	2'3*	5'2*	—	2'8*	0'41*	4'2*
1'3*	0'2*	2'7*	1'3*	1'35*	0'8*	0'92*	2'2*
2'6*	1'0*	0'3*	—	0'90*	4'5*	—	1'1*
10'1*	—	1'0*	0'8⊙*	—	5'3⊙+	—	3'2*
⊙	—	—	—	—	0'7*⊙	—	—
1'8*	—	—	0'3*	*	0'6*⊙	4'11*	0'8*
—	—	—	—	1'13	—	—	—
3'6*	2'0*	2'0*	1'2*	*	2'5*⊙	6'56*	7'4*
—	—	—	—	1'22*⊙	0'3*	—	—
—	—	—	—	—	0'5*	—	1'9*
44'7	7'0	17'95	26'3	25'00	58'1	48'52	41'2

Ilość opadu

Luty 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik
1	4'9*	*	*	4'2*	1'41*	0'8*	—	—
2	10'9*	—	—	—	*	—	0'45*	3'83*
3	—	0'4*	—	—	*	0'2*	1'40*	—
4	0'7*	*	+	3'0*	1'50*	3'8*	1'42*	1'80*
5	*	*	+	+	+	0'5*	4'65*	0'41*
6	2'0*	0'6*	*	*	0'20*	0'2*	4'5*	—
7	0'6*	*	—	—	0'09*	0'8*	2'71*	—
8	1'2*	*	*	2'7*	1'36*	0'3*	0'23*	2'19*
9	*	*	*	2'2*	0'68*	2'7*	—	—
10	—	0'3*	—	—	0'40*	0'2*	—	—
11	*	*	—	—	*	0'4*	—	—
12	—	—	—	—	0'09*	—	—	—
13	3'1*	*	—	—	0'26*	2'8*	—	—
14	* [⊙]	4'7*	*	3'7 [⊙]	2'71 [⊙] *	0'4*	0'07 [≡]	5'10*
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	*	—	—	—	0'42*	0'3*Δ	—	—
18	—	*	≡*	2'0*	2'51*	4'5 [≡] *	—	—
19	—	0'5*	—	—	0'40*	—	2'30*	1'90*
20	—	—	—	—	≡	≡	—	—
21	—	—	—	*	—	—	9'02*	—
22	*	*	*	*	*	*	3'38*	—
23	1'2*	—	*	*	0'07*	0'3*	0'05*	—
24	*	—	—	*	0'22*	0'1*	0'90*	1'80*
25	—	—	—	—	0'13*	—	0'23*	—
26	—	1'1	≡	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	*	—	—	*	*	*	—	—
Suma opadu	25'5	7'6	*)	17'8**)	12'45	18'2	31'28	17'03

w millimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jarosław	Łomna
4'62*	8'2*	—	8'23*	1'80*	+	*	1'4*	0'6*
1'20*	1'9	—	4'92	1'20*	3'8+	2'15*	—	—
—	*	1'0*	*	0'65*	5'3+	4'20*	—	—
3'14*	0'6*	0'2*	2'14*	1'60*	*	2'65	1'8+	0'9*
2'86*	15'7*	0'2*	13'17*	0'55*	3'1+	+	1'6+	2'4*
—	6'8*	0'5*	22'41*	1'90*	4'1+	11'50+	0'8*	1'2*
—	3'4*	—	4'83*	1'00*	6'1	8'20	—	*
4'21*	1'3*	0'9*	2'21*	1'20*	—	—	—	—
1'31*	1'6*	1'4*	2'98	0'30*	—	—	—	0'5*
—	1'1	0'1*	—	0'20*	—	—	—	1'5*
—	—	0'1*	—	—	+	—	+	—
—	—	—	—	—	4'3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'06*	*	0'2* [⊙]	—	3'95* [⊙]	+	—	1'4*	—
—	0'1	—	—	0'60 [⊙]	14'1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0'4 [≡] *
—	—	—	—	—	*	*	—	4'9*
1'43*	*	6'6*	≡*	1'60*	5'1+	2'05	+	—
—	5'0	—	2'32	4'70*	≡	—	4'4+	≡
—	—	≡	—	—	—	≡	—	—
1'23*	*	—	—	0'05*	—	—	—	—
—	0'2*	—	—	—	—	—	—	*
—	0'1*	0'3*	*	—	*	—	—	0'2*
1'36*	2'0* [⊙]	0'5+	3'29*	1'00*	1'3+	—	—	—
—	3'3	—	2'37	—	8'3	—	—	*
—	≡	—	—	—	—	≡	—	—
—	≡	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*	—	—	—	—	—	—	—
24'42	51'3	12'0	68'91	22'30	55'5	30'75	11'4	12'6

*) Ilość opadu nie podana, bo wiatr silny, a mianowicie wicher, ombrometr przewracał, a nawet podpory, jakimi był obstawiony, psuł.

**) W dniach 21 do 25 wiatry wydmuchały śnieg z wodomiaru.

Ilość opadu

Luty 1888 roku.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmanasterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	0'2+	—	—	1'3*	0'7+	0'9*	—	2'4+
2	0'1+	—	—	0'3*	0'3+	0'5*	—	1'2+
3	0'3+	—	—	—	+	—	—	1'5+
4	4'3+	*	—	2'7*	1'1+	3'3*	—	0'2+
5	5'1+	18'5*	+	6'0*	4'0+	4'0+	—	11'1+
6	1'0*	6'5*	*	2'4*	2'1*	1'1*	—	0'7+
7	—	—	—	—	+	0'1*	—	2'2*
8	—	—	—	—	+	—	—	*
9	0'3*	—	—	0'7*	0'2*	0'3*	—	—
10	1'0*	*	—	1'4*	2'3+	0'4*	—	*=
11	0'1+	1'2	—	—	+	—	—	*
12	+	—	—	—	+	—	—	0'3=
13	0'1*	—	—	—	—	—	—	0
14	=	—	—	—	—	—	—	0'2*
15	—	—	—	—	—	—	—	*=
16	—	—	—	—	—	0'1*	—	0'3+
17	*	—	—	0'1*	—	—	—	0'8+
18	9'0*	—	6'5*	7'1*	7'3*	9'3+	24'3*	0+
19	0'1*	*	—	—	0'3*	—	—	29'3+
20	0'3*	1'5	—	—	0'1*	—	—	*=
21	0'3*	—	0'30*	—	0'2	—	—	0'2*
22	0'1*	—	0'20*	0'4*	0'2	—	—	0'2+
23	2'4*	—	1'50*	0'5*	1'2*	0'4*	1'0*	+
24	0'1	—	—	—	—	0'3*	0'3*	2'0+
25	*	—	—	—	0'2*	—	0'1*	*
26	0'2*	—	—	—	—	0'1*	—	—
27	0'1*	—	—	—	0'2*	*	—	—
28	=	—	—	—	—	0'2*	—	—
29	0'2*	—	—	—	0'2*	0'1*	—	1'7*
Suma opadu	25'3	27'7	8'50	22'9	20'6	21'1	25'7	54'3

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Bohodoroczany	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Złoczów	Koło-myja	Tarnopol
—	—	0'5+	—	=	0'5*	—	—
3'6*	—	—	0'8*	—	0'2*	—	0'6*
—	—	—	—	—	—	—	0'4*
3'3*	—	0'2*	0'4*	—	4'7*	—	1'4*
4'0*	—	1'5+	0'2*	4'06*	0'6*	4'65*	1'0*
1'7*	—	1'6+	1'2*	1'44*	1'9*	7'67*	0'9+
—	—	2'0+	1'4*	1'35*	2'9+	9'53*	1'0+
2'2*	—	—	—	0'27	0'2*	—	—
—	—	0'1*	—	—	0'1*	—	=
2'0*	—	—	—	—	0'1*	—	—
0'2*	—	—	—	—	0'2*	—	—
—	—	—	—	—	0'2*	—	—
0'3*	—	0'1=	—	—	0'1*	—	—
0'2*	—	0'2+	—	—	0'3*	—	—
—	—	0'8*	—	—	1'2*	—	—
—	—	0'5+	—	—	0'4*	—	1'0+
22'5+	—	8'0+	4'4+	—	0'4*	6'09*	—
—	13'3*	1'7*	0'4*	2'26*	10'1*	—	16'4+
—	—	0'1*	—	—	0'2*	—	3'1*
0'6*	2'0*	0'2*	—	—	0'1*	—	0'1*
—	5'3*	0'2*	—	—	—	—	—
0'4*	0'2*	0'4*	0'2*	—	—	—	0'2*
—	—	0'8+	—	0'45*	0'2*	13'11*	—
—	1'1*	0'8*	—	1'80	—	16'29+	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'0*	0'8*	—	—	—	—	—
0'3*	—	1'0*	0'8*	—	2'0*	—	0'9*
0'2*	0'2*	0'2*	—	0'45*	0'7*	—	—
41'5	23'1	22'5	9'8	12'09	27'4	57'44	27'1

Marzec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0'7*	*	—	*	—	—	—	—
3	0'5*	*	4'90*	*	0'18+	1'0*	0'50≡*	2'39*
4	0'3*	0'8*	—	*	0'09*	—	—	—
5	1'7*	*	1'22*	* ¹⁾	0'09*	0'1*	—	0'47*
6	0'2*	0'6	—	—	—	—	0'90*	—
7	5'0*	*	—	⊙	1'98*	1'6⊙*	0'50+	—
8	4'1*⊙	2'5⊙	3'16⊙	8'0⊙	13'04⊙*	10'1⊙*	0'11*	4'15⊙
9	2'8⊙	1'4⊙	1'26⊙	⊙	0'77⊙	3'0⊙	0'02*	2'30⊙
10	13'8⊙	5'9⊙	—	10'75⊙	6'43⊙	4'0⊙	0'05*Δ	3'56⊙
11	3'2⊙	1'9⊙	—	1'45⊙	1'06⊙	0'5⊙	0'05Δ	3'09⊙
12	—	1'9⊙	—	0'75⊙	3'18⊙Δ	0'3⊙	0'07Δ	0'50⊙
13	5'3*	⊙*	0'16Δ*	—	0'70⊙Δ	1'7⊙Δ	—	2'80⊙Δ
14	—	1'3*	0'20*	*	0'1*	2'26*	—	—
15	0'6*	—	—	2'1*	0'66*	1'5*	0'23⊙	3'00*
16	4'0*	⊙*	0'11Δ	6'2*	2'33⊙Δ	7'0*⊙	0'45⊙	4'42*
17	9'5*⊙	⊙	⊙	0'8⊙	3'44≡⊙	4'7≡⊙	—	2'80⊙
18	2'7⊙	10'3⊙	—	9'65⊙	6'94⊙	0'5≡⊙	—	—
19	3'7≡⊙	≡⊙	—	1'3≡⊙	1'50≡⊙	1'2≡⊙	—	1'13⊙
20	—	2'5⊙	—	—	—	1'1⊙	0'23*Δ	—
21	—	⊙	—	⊙	0'22⊙	⊙	1'13*	—
22	0'8*	0'3≡	—	—	—	—	—	—
23	1'6*	*	1'90*	0'9⊙	0'42*	0'4*	—	—
24	≡	1'4≡	—	—	*	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	1'0⊙	⊙	0'54⊙	⊙	0'07≡⊙	⊙	—	1'51⊙
27	—	—	—	—	—	—	0'27⊙	—
28	0'4⊙	0'6⊙	—	—	⊙	0'1⊙	—	—
29	—	0'3⊙	—	—	Δ	—	0'45⊙	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	3'0⊙	4'3⊙	—	0'1⊙	1'28⊙Δ	0'9⊙Δ	⊙≡	Δ
Suma opadu	64'9	36'0	13'44	42'00	44'38	39'8	7'20	32'09

1) W skutek wiatrów nie było nic we wodomiarze.

w millimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jaroslów	Łomna
—	0'1≡	—	—	—	*	—	—	—
—	*	—	—	0'09*	1'3	*	—	—
1'21*	1'2	—	*	0'10*	⊕	0'75+	1'8*	0'3*
—	*	—	5'28	0'10*	5'1	5'15	0'4*	—
—	*	—	*	0'05*	—	—	—	0'5*
—	1'4*	—	4'92*	—	—	*	—	1'3+
1'3*	1'6*	—	2'01*	0'09*⊙	*⊙	1'05*	0'8*	1'2*
2'46*	2'3*⊙	5'1*⊙	3'37	9'50*⊙	2'1	0'65*	2'4⊙*	2'6*
0'82*	6'8	—	—	3'00⊙	⊙	1'15	1'2⊙	—
1'32*	⊙	9'6⊙	⊙	8'00⊙	⊙	⊙	2'8⊙	4'4⊙
—	2'2⊙	2'5⊙	4'22	5'00⊙	4'1	2'45	3'2⊙	—
—	1'3⊙	1'2⊙	⊙	1'10⊙	—	—	2'4⊙	2'8*
—	0'1	4'0≡*	0'47*	1'00*⊙	—	—	1'8*	0'5≡*
1'23*	*	0'2*	2'59	4'20*	—	*	—	0'2*
—	0'1*	0'8*	*	1'50*	—	5'60⊙	3'6*	2'2*⊙
3'52*	0'2⊙	3'4*	4'24	2'30*⊙	⊙	19'20	2'2⊙Δ	—
—	1'1	0'6*	—	3'85⊙	6'3	—	—	—
2'13⊙	—	4'8⊙	—	—	—	—	0'8⊙	—
—	⊙≡	1'6⊙	—	2'90⊙	—	⊙	—	0'7⊙
—	1'8	—	*	1'25⊙	⊙K	6'75	—	—
—	⊙	—	0'29	0'15⊙	3'1	—	—	—
—	0'6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'30⊙	—	⊙	1'0⊙	0'5⊙
—	—	—	—	1'40*	—	7'28	1'4⊙*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	⊙	—	—	—	—	—	—	3'0⊙
—	0'1⊙	—	—	—	—	—	—	—
—	0'1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'6	—	—	—	⊙	0'40⊙	—	—
—	—	—	⊙	1'80⊙K	1'3⊙K	—	—	⊙Δ
14'09	21'6	33'8	28'02	45'88	23'13	50'43	25'8	20'2

Ilość opadu

Marzec 1888 roku.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Podmanasterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	≡	—	—	—	+	≡	≡	—
3	0'3+	*	—	0'3*	1'3+	0'3*	—	0'3+
4	—	0'5	—	—	0'4*	—	—	0'8+
5	≡	—	—	0'8*	0'6*	0'7*	2'1*	0'2+
6	—	*	1'4*	1'6*	0'3+	0'3+	4'3*	1'5+
7	2'5+	3'5*	3'2+	0'8*	2'1+	1'5○+	—	2'5+
8	4'7*	2'0*	3'8○*	4'2*	2'3○+	8'2○*	5'2*○	17'5+
9	0'1○	1'2○	0'6○	—	0'6*○	3'1○*	1'1○	7'5○*
10	1'3○	1'0○	9'7○	0'2○	1'9○	6'3○	2'7○	5'7○
11	0'1○	0'5○	0'8○	0'1○	0'1○	1'0○	—	5'6○
12	≡	0'3○	○	0'2○	0'1○	2'2○	—	5'9○
13	0'2○	—	≡	2'3≡*	1'2△*	1'7*	—	*
14	0'1*	*	1'2*	0'9*	0'8*	0'1*	1'9*	3'7+
15	10'6*≡	0'4○*	6'8*	1'8○*	1'8*	9'7*	1'3*	0'6+
16	0'2*	≡	≡	0'3○	0'2≡○	0'3○	—	15'0
17	≡	≡	≡	—	≡	≡	—	1'9○
18	≡	≡	≡	—	—	—	—	0'3
19	0'1○	0'2○	≡	1'5○	○	—	—	○
20	—	—	—	—	—	—	—	0'3
21	—	—	—	—	—	⊗	4'2○▲	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	≡	≡	—	—	—	2'0○	—	○
24	≡	—	≡	—	○≡	0'2○	—	0'5○
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0'6○	0'3○	1'2○	1'9○	1'2○	1'3○	2'6○	○
27	—	—	—	—	—	—	—	0'5
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	1'6○	△	—	2'1○	—
31	△	—	△	—	△	○△	0'2○	○△
Suma opadu	20'8	9'9	—	18'5	14'9	38'9	27'7	70'3

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Bohodorczany	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Złoczów	Koło-myja	Tarnopol
—	—	—	—	—	—	—	—
2'6*	2'1*	—	0'6*	—	2'4*	—	0'3*
—	—	—	—	—	0'5*	5'82*	—
0'6≡*	1'2+	1'7+	1'3*	0'81*	2'0*	14'59*	4'2+
0'4*	1'0+	1'4+	0'2*	1'31*	3'8*	3'07*	1'0+
24'9+	1'4+	3'9+	0'6○*	0'45*	2'7*	—	2'0+
7'8+	—	1'8*○	2'4○*	—	3'7*○	3'95*	3'6+
9'8*	—	—	1'4○*	—	7'8*○	—	5'3*
6'4○*	—	—	0'3	—	5'5○	—	2'8○
3'4○	—	—	0'6○	—	3'4○	—	0'8○
2'7○	—	0'15*	—	0'45○	1'9○	1'92○	1'4○
2'8○	≡	0'05*	0'8*	1'35*	0'4*△	—	0'3*
*	—	0'2*	—	1'40*	1'8*	7'22*	1'2*
16'8*	—	0'05*	9'1*	0'54*	5'4*○	—	4'1*
0'2○	—	—	—	0'77○△	0'2○≡	—	—
—	—	0'05≡	—	—	0'2○≡	≡	0'6≡○
—	—	0'13≡○	—	—	0'3○≡	—	0'3≡
1'1≡○	—	—	0'4○	○	0'6○	—	0'4≡
—	—	—	—	0'72	≡	—	—
—	—	—	—	—	≡	—	—
—	—	≡	—	—	—	—	—
0'5○	—	2'45△	0'4○	○	0'7○≡	3'77○≡	5'8*
0'2○	—	1'05○	—	2'39≡	0'2	—	≡
—	—	—	—	—	—	—	—
0'4○	—	3'0○	0'3○	—	—	—	—
—	—	—	—	○	—	—	—
—	—	—	—	0'45	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'2○	—	○
—	—	—	—	—	—	—	—
80'6	5'7	15'93	18'4	10'65	43'7	40'38	34'1

Ilość opadu

Kwiecień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik
1	—	—	—	0'6⊙	0'09⊙≡	0'2⊙	≡	—
2	0'2⊙	⊙	—	⊙	0'64⊙Δ	⊙	—	1'22⊙⊔
3	2'0⊙	⊙	—	⊙	0'26⊙≡	—	—	0'50⊙
4	5'8⊙	2'4⊙	—	0'6⊙	—	—	0'45Δ	—
5	23'0⊙*	2'8⊙	—	6'75⊙	5'06⊙	10'8⊙Δ	0'68Δ	1'49⊙≡
6	1'2*	⊙*Δ	*	13'85*	5'99⊙Δ	0'9*Δ	1'58Δ*	3'34⊙
7	3'8*	2'4*	3'02*	0'15Δ*	0'13*	0'1*Δ	0'68*	—
8	—	3'3	—	—	—	—	3'38*	—
9	—	—	—	—	—	—	1'13*	—
10	—	—	—	—	—	—	0'45*	—
11	—	⊙	—	—	—	—	≡	—
12	*⊙	0'9⊙*	1'53⊙*	2'85⊙	1'98*⊙	2'6*⊙	1'83⊙	3'20⊙
13	⊙	0'2⊙	0'88⊙	1'3⊙	1'85⊙	2'0⊙	0'95*	2'89⊙
14	2'3⊙	⊙	0'43⊙	⊙	0'24⊙Δ	0'2⊙	0'05*	1'08⊙
15	2'5⊙Δ	1'7⊙	4'60⊙*	7'45⊙	2'31⊙Δ	2'7⊙Δ	0'11*	7'11⊙
16	—	2'3≡	—	≡	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	≡	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1'4⊙	0'8⊙	0'05⊙	—	⊙	—	—	—
22	3'6⊙	⊙	1'08⊙	4'0⊙	0'53⊙⊔	1'6⊙⊔	1'40⊙	12'95⊙⊔
23	—	2'3≡	1'31⊙	—	0'11⊙	1'2⊙	—	—
24	—	—	—	—	≡	—	—	—
25	38'7⊙	⊙	1'02⊙⊔	0'45⊙	0'22⊙≡	1'7⊙	—	—
26	23'9⊙*	21'4⊙*	4'47⊙	17'05⊙	11'47⊙	32'6⊙*	—	20'30⊙
27	2'6*⊙	13'1⊙*	0'79*	8'0*Δ	3'48⊙*	3'0*	1'13*	25'50*
28	3'9⊙Δ	0'7⊙*	6'74Δ⊔	4'25⊙Δ	2'75*Δ	1'9*⊙	1'58*	3'38Δ⊔
29	—	1'8	—	0'1⊙	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	0'11⊙	—
Suma opadu	114'9	56'1	25'90	67'47	37'11	61'5	15'50	82'96

w millimetrach.

Bochnia	Szcza-wnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jarosław	Łomna
—	—	—	4'92	—	1'1	—	⊙	—
—	—	—	—	—	—	Δ	1'4⊙	0'8⊙
—	⊙	—	—	4'0⊙	—	⊙	2'2⊙	—
—	1'3	—	⊙	—	⊙	2'35	0'8⊙	—
3'12⊙	⊙	6'6⊙	2'37⊙	3'2⊙	7'1	—	⊙	—
—	9'8⊙*	4'4⊙	7'31⊙*	11'4⊙*	—	⊙	1'6⊙	⊙
—	0'8*	—	4'69*	—	—	*	1'4*	1'4*
—	0'2	—	2'80	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	⊙	—	—	—
—	⊙	—	⊙	—	7'1	—	⊙	—
1'32⊙	3'2≡	0'2⊙	1'90	—	—	—	4'8⊙*	0'8*⊙
1'43⊙	⊙	—	—	2'15⊙	—	⊙	⊙	⊙
—	0'7	1'4⊙	⊙	0'6⊙Δ	—	3'05	—	3'6⊙
—	⊙	0'3⊙	4'69⊙*	1'7⊙	Δ	⊙	2'1⊙Δ	4'3Δ⊙
—	7'1	—	9'43	—	—	6'45	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
7'62⊙⊔	⊙	3'0⊙	⊙	9'4⊙⊔	⊙⊔	⊙⊔	1'4⊙⊔	0'3⊙
—	2'7≡	≡	4'92	—	8'1	1'15	1'3⊙	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8'0⊙	⊙≡	—	⊙	—	—	—
2'12⊙*	⊙*	5'6⊙	3'97*⊙	10'7⊙	4'1⊙	⊙	18'2⊙	25'6⊙
3'4⊙*	27'1*	3'6⊙*	9'43*	10'0*	3'1*	7'10⊙*	12'3*	0'2*
3'42Δ⊔	2'2⊙*	—	2'57*	3'5*Δ	4'1⊙*	14'20	10'2*	2'8*⊙
—	6'7	—	7'26	—	2'1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
22'43	61'8	33'6	66'26	65'65	36'8	34'30	57'7	39'8

Kwiecień 1888 roku.

Ilość opadu

w millimetrach.

Dzień	Chyrów	Ławrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Ko-marno	Stryj
1	⊙	—	—	—	—	⊙	0'5⊙	1'1⊙
2	0'5⊙	—	⊙	2'0⊙	—	⊙	0'1⊙	—
3	—	—	0'3⊙	—	—	—	—	—
4	0'2⊙	—	—	0'4⊙	—	—	0'1⊙	—
5	⊙	0'2⊙	1'0⊙	—	0'5⊙	0'1⊙	0'8⊙	2'3⊙
6	2'5⊙	⊙	⊙	—	0'4⊙	⊙	0'6⊙	4'1⊙
7	0'3*	0'4*	1'2*	2'9*	0'5*	3'2*	1'8*	3'9*
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	⊙	—	—	—	—	—	2'6⊙*	—
12	3'1⊙*	*	6'4⊙*	1'6⊙*	5'7⊙*	7'5⊙*	8'3⊙*	—
13	—	0'6⊙	1'3⊙	—	0'45⊙	0'1⊙	—	—
14	⊙	1'4⊙	Δ	1'8⊙*	1'0⊙	—	0'2⊙	4'3⊙*
15	Δ	0'5⊙	1'7⊙Δ	4'0Δ*	—	0'9Δ	3'1⊙	—
16	—	1'7	—	—	—	—	—	—
17	—	⊙	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	⊙	—	—
22	0'1⊙	⊙	6'0⊙	⊙	18'4⊙	20'7⊙	0'3⊙	—
23	0'1⊙	0'3⊙	1'5⊙	—	2'4⊙	5'8⊙	—	17'6⊙
24	2'2⊙	0'4⊙	⊙	—	—	0'1⊙	—	4'2⊙
25	⊙	—	—	—	—	—	—	—
26	8'4⊙	7'5⊙	23'4⊙	28'3⊙	20'5⊙	31'2⊙	13'1⊙	13'4⊙
27	1'8⊙*	12'0⊙	1'7⊙*	0'1*	2'2*	1'4⊙*	3'4⊙*	8'3⊙*
28	1'6⊙*	8'5⊙*	2'05⊙*	3'4⊙*	2'5*	0'4⊙*	1'6⊙*	1'9⊙*
29	—	2'0	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	20'8	35'5	46'55	45'4	54'55	71'4	36'5	61'1

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
☉	—	—	—	—	0'68	0'2☉	—	0'4☉
0'2☉≡	0'7☉	—	0'2☉	—	—	—	—	—
0'8☉≡	—	—	0'2☉	0'4☉	☉	0'6☉≡	—	—
≡	—	—	0'2☉≡	—	0'9☉	0'1☉≡	—	0'3☉≡
0'2☉△	0'1☉	—	—	—	☉	≡	—	—
0'3☉≡	0'1☉	—	1'0☉	2'3☉	0'9☉	1'7☉	—	1'1☉
*	3'8*	—	9'3*☉	5'3*	—	6'8*≡	—	6'5☉*
3'8*	*	—	0'6*	0'4*	2'12*	0'1☉*	4'96*	7'0+
≡	—	4'3*	0'3*	—	≡	≡	—	—
≡	≡	—	—	—	≡	—	—	—
≡	1'7*☉	—	—	1'5☉	☉≡	2'2☉	—	0'3☉
14'7☉*	14'6*☉	8'0*	3'7☉	0'4☉	14'44☉*	1'6☉	—	1'6☉
2'1≡☉	—	—	—	—	4'74☉*	—	—	—
☉△	0'1☉	—	—	—	1'85	≡	—	0'6△
0'5☉△	0'1☉	—	1'0☉	—	0'27△*	1'3☉△	—	—
0'3	—	—	—	—	2'48☉*	0'1≡	—	—
0'3☉≡	—	—	—	—	—	≡	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡☉	2'2☉⊠	—	7'5☉⊠	—	☉	—	—	—
0'8☉	—	—	9'3☉	0'9☉	6'40☉△	7'3☉⊠	—	9'6☉⊠
≡	—	—	—	—	2'12	0'1☉≡	0'47☉*	0'1☉
0'8☉≡	—	—	—	—	—	≡	0'45☉	0'6☉
0'3☉	13'9☉	39'0☉⊠	13'0☉	2'4☉	☉⊠	12'6☉≡	2'98☉	9'5☉
18'9☉*	2'1☉	5'0☉*	0'5☉	0'6☉*	10'60☉*	3'5☉*	1'69☉	4'2☉
1'8☉*	0'4☉	4'0☉	—	0'4☉	0'72☉*	0'3☉*	1'56☉	0'1☉
0'7	—	—	—	—	2'93*△	0'1	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	1'06☉	—
46'5	39'8	60'3	46'8	14'6	51'25	38'9	13'17*)	41'9

^{*)} niekompletne.

Ilość opadu

Maj 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik
1	8:00	0	10:15	—	0	7:20	—	—
2	0	1:60	—	7:750	8:570	0:10	0:450	3:07
3	15:60	0	—	—	—	3:60	3:380	—
4	1:00	8:10	1:020	3:350	4:800	0:20	1:800	4:240
5	4:00	0	3:160	1:500	1:140	0:60	3:61*	1:080
6	0:10	—	—	—	—	2:80	1:58*	1:220
7	1:30	2:70	2:010	2:150	1:280	0:10	0:68*	2:350
8	2:00	0:2	—	—	0:110	—	—	0:900
9	2:80	0	—	—	0:180	0:30	0:230	—
10	0:40	0:2	—	0	—	—	0:95*Δ	0:560
11	2:80*Δ	0*	—	0:850	0	0:40	0:09*	—
12	1:70*Δ	1:90*	1:11Δ*	3:70*Δ	1:76*Δ	4:0Δ*	0:23Δ	6:23*Δ
13	—	1:1	—	0	0	—	0:02=	—
14	—	—	—	—	—	—	0:02=	—
15	6:50	0R	3:500R	0:150R	8:370R	21:50R	1:130	0:590<
16	—	8:1	—	4:10R	4:980<	—	—	0:360
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	0:270	—
20	<	—	—	—	—	—	0:05=	—
21	4:80	0:70=	0	0	2:820<	0:20R	2:030	—
22	0	0	0:34	1:10	0:350	—	0:050	2:140
23	—	—	—	—	—	—	0:110	—
24	0	0	0	0:650	2:470	4:70	—	2:480
25	13:00R	2:10R	0:50ΔR	8:450R	3:920R	2:50	1:580	3:340<
26	1:20R	2:40	—	2:40	0:180	0:20	21:700	4:200<
27	—	1:0	—	—	—	—	0:95Δ	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1:20R	—	2:590<	0:550	0<	<	—	—
30	19:80R	0R	—	1:00	0:660R	0:40R	1:35Δ	5:010<
31	12:00R	3:70R	0	5:050	1:260<	3:60	—	1:040<
Suma opadu	98:2	34:0	51:31	42:75	42:94	52:4	42:22	38:80

w millimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Rzochów	Smolnik	Jarosław	Łomna
—	—	1:50	—	—	0	—	5:40	—
7:200	—	—	—	3:90	1:10	—	—	—
—	—	—	—	—	0:3	—	—	—
—	0	0:10	0	—	0	—	0:20	—
3:200	2:20	0:10	1:440	—	0	—	0	14:10
—	6:1	—	1:31	—	0:3	0:85	0:80	0:30
3:410	—	—	—	1:80	0	0:6	4:80	—
—	0	—	2:590	—	0	0:8	2:00=	1:60
—	1:60	—	4:83ΔR	2:00	0:10	0:55	2:50	2:80
—	3:2	—	3:56	0:750	—	—	—	—
—	—	—	—	1:80	0	—	—	—
1:200*	0*	—	*	1:00*Δ	Δ	—	2:40*Δ	1:1Δ*
—	2:1	—	7:24	—	0	*	0:40	*
—	—	—	—	—	2:4	0:65*	—	—
3:20R	0	6:40	0	1:90	0	0R	—	—
8:20	2:7	2:10	5:23	2:30	6:40	8:45	3:20	—
—	—	—	—	—	0:1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3:210R	0	—	0	—	0	R	17:60R	5:90R
—	1:50	—	7:17	5:50	—	Δ	0:70	—
—	1:20	—	—	—	0	0:65	0:40	—
—	0:10	0:20	—	0:90	0	—	—	—
—	6:60	—	0	0:60	0:4	0	—	2:40
—	5:20	3:0	4:76	0:50	0	2:15	0:80	15:80R
—	2:0	—	—	—	5:0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	0:40	—	—	0	—
—	8:2	—	0	—	0	8:150	—	0
29:61	42:7	13:4	39:11	23:35	16:1	27:45	36:3	49:5

Máj 1888 roku.

Ilość opadu

w millimetrach.

Dzień	Chy- rów	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	1'7☉	—	0'7☉	—	2'6☉	0'1☉	3'8☉	—
2	☉	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	0'3☉	—
4	☉	—	—	—	—	—	—	—
5	3'5☉	☉	10'0☉	16'3☉	8'8☉	10'2☉	6'3☉	8'4☉
6	0'1☉	8'0☉	0'8☉	1'5☉	—	0'2☉	1'3☉	6'1☉
7	2'0☉	0'8☉	3'3☉Δ	3'9☉	4'6☉	0'4☉	8'1☉	3'2☉
8	0'2☉≡	3'8☉	0'85☉	1'3☉	0'5☉	3'7☉≡	0'4☉	2'9☉
9	6'7☉☐	2'5☉	5'8☉☐	2'7☉☐	5'4☉☐	15'0☉☐	10'3☉☐	15'9☉☐
10	—	4'5	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	Δ	—	1'5☉
12	0'9☉Δ	0'3*	0'85Δ*	0'8*	2'25Δ	0'1Δ	1'2☉	1'7☉Δ
13	0'3☉Δ	0'2*	0'2*	—	0'6☉	0'1*	1'0☉	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	7'1☉	—	1'5☉	—	1'15☉	3'5☉	0'6☉	2'1☉
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	6'2☉▲☐	15'0☉	9'6☉☐	8'8☉☐	2'3☉☐	5'5☉☐	3'1☉☐	2'9☉▲☐
22	☉	2'7☉	—	3'4☉Δ	—	≡☉	—	0'8☉
23	—	—	—	—	—	≡	0'1☉	2'6☉
24	—	—	0'2☉	—	—	0'1☉	☉	—
25	—	—	—	—	—	☉	0'4☉	2'1☉
26	10'0▲☐	10'7☉	6'8☉▲☐	14'4☉☐	20'2▲☐	6'5☉☐	11'0☉☐	13'3▲☐
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0'1☉	—	—	—	—	—	3'8☉	—
30	—	13'5☉	3'2☉☐	7'7☉☐	0'25☉☐	0'3☉☐	2'5☉☐	0'6☉☐
31	0'2☉☐	—	3'55☉☐	7'2☉☐	15'3☉☐	9'6☉Δ☐	4'2☉	—
Suma opadu	39'0	62'0	47'35	68'0	64'05	55'3	58'4	64'1

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Tarno- pol
—	1·8●	—	—	—	—	—	—
2·9●	1·5●	—	—	—	0·41●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	≡
—	—	—	—	—	—	—	—
●	5·2●	3·9●	0·2●	—	0·45●	1·2●	—
6·4●	0·1●	1·2●	—	—	7·58●	—	0·3●
1·5●	7·4●	3·8●	3·7●	—	—	5·3●	2·8●
8·9●	0·7●	0·3●	1·3●	3·4●	3·70●	1·3●	4·8●
0·5●	0·4●	4·2●	5·2●	—	0·99●	0·3●	2·2●
0·3●	—	0·1●	3·0●	—	13·90●	—	—
③	—	2·4●	1·0●	0·2●	3·16●	—	0·2●
1·7*Δ	1·2●*	—	0·1●	—	2·84●*	2·6●Δ	1·4Δ*
0·2●*	0·1●	—	—	—	0·45●	0·2●	—
1·0	—	—	—	—	—	—	—
●	0·4●	—	—	—	—	0·5●	—
2·3●	0·3●	—	0·2●	7·5●R	●	0·1●	2·0●
0·2	—	—	—	—	0·68	—	—
—	—	—	—	—	●R	—	—
—	—	—	—	—	2·71	—	—
—	1·5●	—	—	—	—	—	—
4·6●R	2·9●	—	5·5●R	1·6●	0·81●R	2·4●R	0·7●R
3·1●Δ	0·3●	12·0ΔR	—	—	10·38●	—	1·4●Δ
0·5●	0·1●	0·1●	—	—	7·22●	1·0●	—
0·4●	—	—	—	—	2·53●	—	—
●	—	—	—	—	0·68	—	—
2·0●	1·7●	8·0●R	9·0●R	1·2●	●	6·9●R	8·2●R
●	—	—	—	—	7·53	0·5●	0·3●
—	—	—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	●R	—	—
●R	R	—	—	—	1·22	—	—
—	0·2●	—	—	—	—	—	—
36·5	25·8	36·0	29·2	13·9*)	67·20	22·3	24·3

*) niekompletne.

Czerwiec 1888 roku.

Dzień	Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czer-nichów	Kra-ków	Wie-liczka	Poro-nin	Jodło-wnik
1	0K	880K	29'480	6'40	2'440	0'10	2'710	10'400
2	—	0'5	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	1'00K	0K	2'530K	0'550	0'480	0'30	4'510	0'900K
6	—	1'20	—	—	—	0	58'700 ¹⁾	—
7	16'40	1'90	—	0'10	0'090	5'20	13'530	—
8	0'70	20'90	1'330	11'60	6'250	3'20	4 560	11'500
9	1'90	0'20	—	—	—	—	0'900	—
10	20'40	1'40	9'430	8'350	5'500	6'80	1'130	6'090
11	—	10'20	—	—	0'130	—	1'220	0'810
12	—	—	—	—	—	—	3'160	—
13	—	—	—	—	—	—	3'470	—
14	9'00	—	—	—	—	—	—	—
15	32'40	2'20	24'600	6'10	5'970	19'20	11'280	4'870
16	0	31'00	—	16'00	24'660	0'10	27'150	15'750
17	0'60	0'1	—	—	—	0	1'350=	1'350
18	15'80	21'30	4'760	10'00K	12'970K	19'80K	—	1'260K
19	8'30	—	6'430	1'850K	0'970	13'70K	40'650K	2'660
20	36'20	42'60	11'530	29'450	70'950K	41'00K	13'530	31'04
21	—	—	—	—	—	—	0'900	—
22	—	—	—	—	—	—	5'870	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0K	0K	9'720^	12'55K	0'400K	0K	—	0'410K
28	2'20	21'6	—	—	—	0K	6'320	K
29	9'40	1'50	7'110	8'00	8'100	4'70	8'800	12'650K
30	8'2	18'0	—	—	—	4'00	2'26	—
Suma opadu	162'5	183'4	106'90	110'95	138'91	118'1	212'19	99'70

1) oberwanie chmury.

Boch-nia	Szcza-wnica	Ujście Jez.	Kry-nica	Pilzno	Iwo-nicz	Rzo-chów	Smol-nik	Jaro-sław
—	6'2	7'70	6'200	3'10	1'60	0	6'040	12'40
—	—	—	1'31	1'80	1'50	7'5	3'15	6'80
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	0K	0'650	4'60K	—	—	0'20
9'3^K	25'50	—	10'850	—	0'50	—	—	—
—	1'40	—	4'800	—	—	—	—	—
—	11'70	3'40	7'780	5'70	6'80	—	—	—
—	11'60	—	4'02=	—	—	—	5'45	—
—	0	—	0	0'80	0'30	0	—	0
—	28'50	2'50	13'24	8'60	10'10=	2'30	3'65	20'60
—	4'2	—	—	—	—	0'2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
16'230	0	—	0	0'50	1'90	—	0K	0
—	24'5	16'00	7'310	16'30	3'60	0	51'30	13'20
—	—	—	2'66	1'00	—	12'0	—	—
8'410	0^	—	0	1'50K	—	0	—	0
—	16'80	8'00	12'000	0'50K	3'150	8'30	0K	6'40
60'20	7'10	8'80	4'150	22'050	11'60	1'20	34'15	2'20
—	30'7	36'80	14'62	—	—	1'10	—	—
—	—	—	—	—	—	0'3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0	—	—	—	—	—
—	—	—	7'17	—	—	—	—	—
10'40	0	4'40	0	11'50	22'80	—	0K	25'10
—	17'1	—	14'050	—	1'50	—	0'850	—
104'54	185'3	87'6	110'19	74'00	103'3	32'9	131'74	86'9

Czerwiec 1888 roku.

Ilość opadu

Dzień	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wrów	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	6'6⊙	2'3⊙	7'4⊙	3'5⊙	1'45⊙	2'8⊙	0'1⊙	10'1⊙K
2	0'6⊙=	2'8⊙	—	0'7⊙△	1'5⊙	0'9⊙	2'4⊙	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0'4⊙	2'7⊙K	—	—	9'35⊙K	8'6⊙K	—	12'9⊙K
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	7'2⊙	0'3⊙	6'8⊙	7'6⊙	0'5⊙	4'6⊙	0'1⊙	5'1⊙
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	23'8⊙=	8'2⊙K	—⊙	19'0⊙K	7'5⊙=	2'1⊙=	0'2⊙	—
11	20'5⊙	11'7⊙=	10'3⊙	17'6⊙	7'5⊙	13'0⊙=	4'9⊙	3'5⊙
12	—	—	18'0⊙	—	—	0'9⊙=	—	0'2⊙
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	13'2⊙	17'3⊙	—	21'6⊙K	10'35⊙	14'8⊙=	18'1⊙	—
16	—	—	9'9⊙	—	—	0'1⊙	0'1⊙	18'3⊙
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	2'5⊙	0'7⊙	6'3⊙	0'4⊙	—	0'1⊙	—	—
19	12'3⊙≤	2'3⊙=	22'4⊙	3'6⊙K	2'9⊙K=	20'5⊙K	0'6⊙=	9'1⊙
20	11'7⊙	12'3⊙=	4'9⊙=	3'9⊙	2'6⊙	6'3⊙	2'0⊙K	—
21	—	—	—	—	—	—	0'8⊙=	3'1⊙
22	—	—	0'3⊙=	—	1'2⊙	0'1⊙	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0'1⊙K	0'5⊙	—	0'5⊙K	1'8⊙K	12'8⊙K	—
29	17'4⊙K	4'6⊙K	2'0⊙	9'1⊙K	2'7⊙	3'0⊙K	11'2⊙K	—
30	1'5⊙	4'2⊙	1'7⊙	5'2⊙	3'3⊙	2'6⊙=	2'4⊙	—
Suma opadu	117'7	69'5	90'5	92'2	51'35	82'2	64'7	62'3

w millimetrach.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
42'9⊙K	29'3⊙	1'3⊙	1'52⊙K	1'3⊙	2'26⊙K	1'5⊙	—	0'9⊙
3'5⊙=	1'7⊙	—	—	—	6'99⊙	0'5⊙=	—	—
⊙	—	—	—	—	6'50	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙	2'1⊙	—	0'2⊙	0'6⊙≤	⊙	10'2⊙K	—	⊙K
3'2	—	—	—	—	0'68=	—	—	—
—	—	—	—	—	1'76⊙	—	—	—
—	—	6'3⊙	—	—	2'12⊙=	—	—	—
—	—	—	—	—	9'02	—	—	—
—	—	—	—	—	⊙	0'1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3'0⊙	—	2'9⊙=	1'6⊙	17'37⊙=	0'9⊙=	—	—
3'5=	—	7'4⊙	—	—	24'19	0'1	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	5'30⊙	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙K	⊙K	3'8⊙	9'7⊙K	1'5⊙	—	0'2⊙	—	2'4⊙
13'0⊙	13'2⊙	—	—	1'6⊙	1'40⊙	0'4⊙	—	—
3'4⊙	2'5⊙	—	—	1'9⊙	—	4'3⊙	3'77⊙	1'1⊙
—	—	—	—	—	⊙	—	5'37⊙	—
⊙	7'8⊙	1'2⊙	3'55⊙≤	49'5⊙K	12'05⊙=	15'1⊙K	6'23⊙	1'4⊙
9'4⊙=	—	—	11'6⊙K	18'1⊙K	4'74⊙=	9'2⊙K	7'29⊙	1'6⊙
7'1⊙=	0'7⊙	—	—	15'5⊙	⊙	6'0⊙≤	5'91⊙≤	0'4⊙K
0'8⊙=	—	32'6⊙	—	—	2'03⊙	0'1	—	—
—	—	—	—	—	1'80	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2'1⊙K	—	—	⊙K	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙K	7'1⊙K	1'2⊙	—	2'1⊙	2'21⊙K	0'8⊙	—	8'0⊙K
6'0⊙	3'4⊙	8'4⊙	8'3⊙	2'3⊙	—	—	—	⊙
92'8	70'8	64'3	37'77	96'0	95'18	49'5	33'82	23'0

Ilość opadu

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik	Bochnia
1	8.6	9.8	—	25.06	4.5	19.22	19.08	—
2	4.4	3.5	19.95	0.59	0.6	10.87	—	—
3	—	3.4	—	—	—	7.76	—	—
4	1.2	1.1	—	3.04	2.9	—	—	—
5	0.2	2.2	—	0.37	0.2	—	—	—
6	—	—	—	—	—	0.27	5.64	—
7	0.8	—	3.75	2.25	1.4	—	0.88	3.4
8	3.0	5.8	2.3	1.74	15.6	33.25	14.08	—
9	1.4	9.1	—	0.11	2.0	3.23	3.90	9.32
10	0.3	9.7	—	0.26	0.2	—	—	—
11	5.1	0.5	—	—	—	—	—	3.2
12	1.8	2.4	1.2	7.16	2.8	5.05	1.71	—
13	2.5	0.7	1.5	—	0.2	—	—	—
14	3.7	0.4	6.3	6.52	0.9	—	1.51	—
15	—	4.7	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	0.54	—	—
17	0.3	—	—	0.15	—	—	—	—
18	12.8	0.2	3.75	0.62	0.9	—	12.32	2.3
19	3.2	11.1	3.05	2.22	3.1	18.09	2.98	5.8
20	10.3	18.3	19.7	11.25	5.3	5.26	6.27	—
21	8.3	3.2	21.7	2.09	5.7	11.28	8.57	2.34
22	—	7.9	—	5.59	0.1	0.23	5.10	—
23	—	0.6	—	—	—	—	0.50	—
24	—	—	—	—	—	37.79	3.34	1.3
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	19.9	—	6.45	5.62	21.5	19.13	—	—
27	—	31.5	20.6	23.21	0.2	18.61	20.03	16.6
28	28.0	—	4.5	20.97	4.8	—	35.42	—
29	—	26.4	1.1	—	—	—	—	7.23
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	115.8	152.5	115.85	118.82	72.9	190.51	141.34	51.49

w millimetrach.

Szczawnica	Ujście Jez.	Krynica	Iwonicz	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow
11.1	18.4	11.91	—	5.15	42.8	23.5	32.0
13.2	3.2	5.55	—	4.10	0.6	2.9	0.3
1.3	—	—	—	16.20	—	—	—
—	—	—	—	8.10	—	—	—
4.4	—	5.96	—	2.25	—	—	—
—	—	—	2.0	1.05	—	7.1	5.0
—	3.4	—	0.3	2.05	3.5	4.7	—
—	—	10.31	3.32	0.85	24.2	7.1	12.0
16.5	2.8	12.36	3.4	1.20	—	—	4.1
23.7	—	14.73	—	0.65	—	—	—
—	—	—	—	1.45	1.4	—	0.1
1.5	2.3	10.96	—	0.75	2.2	10.0	1.9
—	0.8	—	—	3.05	—	—	0.9
—	—	—	—	0.70	2.2	7.5	2.0
—	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	0.7	—
—	—	—	11.3	—	13.0	—	—
—	1.4	4.92	15.8	—	9.6	4.7	4.2
4.7	3.8	7.04	—	2.15	—	9.0	2.9
3.4	1.8	5.98	0.8	—	1.8	7.2	3.2
8.2	2.7	6.32	1.0	1.70	1.0	9.8	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—
—	—	—	14.3	—	—	2.8	6.6
10.1	—	—	—	8.15	—	—	—
—	—	—	—	0.55	—	9.6	6.1
6.4	15.0	—	15.8	—	3.4	2.0	2.6
0.3	—	13.11	45.9	1.83	4.6	20.7	75.2
2.2	8.4	10.67	—	8.75	—	0.8	1.0
0.1	—	—	—	2.05	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
107.1	67.0	119.82	113.92	72.73	112.1	137.1	160.1

Ilość opadu

w millimetrach.

Lipiec 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.
1	12'1	7'8	16'7	14'7	10'5	12'4	11'2	6'3
2	2'2	2'4	0'8	0'9	0'6	4'6	1'4	1'8
3	1'3	—	—	0'2	—	—	3'3	0
4	2'3	0'2	0'5	3'1	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	27'3	3'5	10'5	20'6	6'7	2'7	1'2	1'0
7	0'5	11'4	0'3	3'7	0'1	12'3	0'4	—
8	10'7	10'0	10'1	20'0	10'0	9'0	1'4	23'4
9	0'5	—	8'2	8'2	2'8	2'1	20'0	3'7
10	—	0'5	—	—	—	—	4'7	5'7
11	—	—	0'3	0'2	—	0'1	4'0	—
12	4'5	4'2	4'3	2'9	0'3	0'2	0'8	0'8
13	1'2	—	2'7	—	2'7	—	1'3	1'9
14	2'5	5'8	0'6	2'8	2'7	7'6	2'8	0'5
15	—	0'5	—	—	—	—	0'3	—
16	—	—	—	—	—	—	0'3	—
17	—	—	—	0'1	—	—	0'1	0'1
18	—	—	—	—	—	1'4	0'5	—
19	8'3	15'0	4'6	1'7	12'4	2'0	2'3	2'1
20	0'3	1'0	0'4	2'5	—	4'3	—	—
21	2'4	3'4	0'8	0'7	2'1	—	2'4	3'5
22	2'6	5'7	—	0'2	—	—	3'0	11'2
23	0'5	10'7	1'6	5'3	—	3'7	18'0	—
24	2'0	15'9	3'1	2'5	6'5	8'3	2'2	8'5
25	—	—	—	—	—	—	9'0	—
26	—	6'8	—	—	0'7	—	—	2'1
27	2'9	5'7	1'2	13'5	11'7	12'2	37'0	26'9
28	11'0	13'2	10'5	33'4	6'8	16'5	0'5	6'4
29	9'5	2'9	34'7	8'5	1'3	4'3	9'1	1'5
30	—	—	0'5	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	104'6	126'6	121'5	163'7	77'9	103'7	146'1	107'4

Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
8'3	—	1'5	3'4	9'29	11'5	—	2'0
0'8	—	1'1	—	0'45	0'5	—	—
—	—	1'73	—	0'90	0'1	—	3'0
0'7	—	—	—	—	—	—	—
1'3	—	—	—	—	0'4	—	—
11'4	—	4'23	1'2	3'38	0'8	—	1'4
2'8	13'2	1'5	—	11'32	2'7	—	16'3
18'7	20'3	40'0	—	0'63	23'6	—	33'0
—	5'8	3'25	1'2	20'30	—	—	1'3
0'3	1'0	—	1'5	2'48	1'7	—	0'9
—	—	—	1'6	—	0'3	—	—
0'8	—	—	—	0'50	—	—	2'3
—	—	—	0'4	0'68	—	—	—
4'9	0'1	—	—	—	2'3	—	—
1'5	—	—	—	—	0'50	—	—
—	—	—	—	0'45	—	—	—
11'4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0'2	—	—	—	—
10'6	4'9	6'45	0'50	0'50	0'40	—	0'30
1'20	4'0	0'05	—	0'68	0'6	19'40	2'50
—	—	—	—	—	—	—	—
2'8	0'3	—	0'4	1'13	0'2	—	—
—	2'2	—	—	0'90	—	—	2'20
—	6'0	1'15	—	5'37	—	10'49	0'6
1'3	—	3'95	5'50	7'67	10'6	—	19'00
—	—	—	—	3'16	—	—	—
0'7	—	—	—	—	0'30	0'36	—
12'40	—	—	6'50	—	8'10	21'95	1'4
4'3	27'00	1'95	0'50	—	0'9	9'52	0'30
—	16'1	6'8	0'6	32'00	3'20	—	1'2
0'3	—	—	—	—	3'8	8'75	—
—	—	—	—	—	—	—	—
96'5	109'9	73'66	25'3	101'79	75'0	—	88'6

Ilość opadu

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liozka	Jodł- ownik	Boch- nią	Szcza- wnica
1	2'20R	0R	0R	1'36R	0'50R	1'710R	3'240	0
2	44'8AR	3'50R	6'00R	46'20AR	14'7AR	1'08AR	18'32AR	1'30
3	14'20	26'20	36'80R	7'130	0'50	3'650	4'620	6'50
4	—	15'8	—	0'570	—	3'610	2'360	1'1
5	1'20	—	—	—	—	—	—	—
6	13'00	0	3'350	0'040	0	1'040	—	0
7	11'20	20'30	—	1'190	7'40R	6'450R	9'60R	5'50
8	19'60R	5'30R	0R	9'510R	4'50R	12'68AR	—	27'50
9	—	22'20	24'30	—	—	9'340	—	3'30
10	—	0'1	—	—	—	—	—	1'1
11	—	—	—	<	<	—	—	—
12	1'10R	0R	7'50AR	2'290R	1'40R	1'200R	1'230R	0
13	2'30R	3'0	—	—	—	—	3'210R	0'7
14	—	2'50R	4'50R	1'390R	5'90R	0'740R	—	0
15	12'20	—	—	—	12'80R	—	18'210R	0'20
16	1'10R	10'40R	3'00R	10'990R	—	11'050R	—	0'10
17	42'90	0	5'50R	0'00=	16'00R	—	—	0'10
18	22'50R	15'40	30'20	36'820R	16'40	26'450	28'30	7'20AR
19	1'00	23'50	14'30	0'390	<	—	5'640	17'50
20	0	3'40	—	0'040	0'50	0'650	—	5'80
21	1'00	0'6	—	—	—	—	—	0'20
22	1'40	0'70	2'60	0'400	0'30	1'040	—	1'50
23	0	3'40	—	0'420	2'30	14'030	4'21	2'80
24	—	0'2	—	—	—	—	—	11'80
25	—	—	—	0'11=	—	—	—	—
26	—	—	—	0'11=	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0	—	0<	—	<	—	—
29	—	—	—	0=	—	—	—	0
30	—	—	—	—	—	—	—	0'5
31	13'80	0=	2'250	5'060	3'50R	37'900R	1'320	0
Suma opadu	205'5	156'5	140'30	133'31	86'7	132'60	100'26	103'7

w millimetrach.

Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Iwo- nica	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów	Ła- wów
0<	0R	R	—	—	26'40R	0<	<	—
1'40<	13'22R	14'00R	0'80R	—	10'4AR	0'30	1'10R	—
19'2	15'27	4'20	—	2'20	2'20	0'40	0'70	—
—	—	—	0'40	2'20	—	—	—	0'30
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0	—	—	—	—	—	—	—
0	4'69	1'90R	—	—	—	—	—	—
2'4	—	4'50R	1'20	—	0'20	1'80	1'50	—
—	—	—	6'10R	0R	—	1'10	0'10	1'00
—	—	—	—	5'35	—	—	—	1'5
—	—	5'350R	—	—	—	—	—	—
16'60R	—	—	R	10'65	15'20R	4'60	12'40R	0
—	—	2'30R	—	—	—	—	—	4'7
—	0	—	1'50R	5'400R	1'20R	1'60	—	0'20
0<	4'76	—	—	6'15	—	12'60	15'70R	1'1
7'80	0R	8'00R	16'40R	0R	4'60	41'5AR	0'80	12'6AR
2'40	20'010	—	—	15'25	—	3'20	18'20	1'3
1'60	15'610	44'20R	9'70	—	20'60R	2'90R	2'90=	10'40
18'00	16'200	2'350	—	—	—	—	—	10'1
—	7'02	0'20	—	—	0'20	—	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0'7
0	—	1'60	28'60	—	—	—	—	—
2'40	—	4'50	—	—	1'40	—	—	—
6'6	6'97	—	—	—	4'00	7'50	13'10	0
—	—	—	—	—	—	1'20	—	6'20
—	—	—	—	—	—	—	—	1'30=
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
78'4	103'66	93'10	64'7	45'00	86'4	78'7	66'5	51'4

Ilość opadu

Sierpień 1888 roku.

Dzień	Stare miasto	Turka	Sam-bor	Pod-mana-sterek	Ko-marno	Stryj	Lwów Polit.	Lwów Uniw.
1	—	—	—	—	0'10<	—	—	—
2	—	—	—	—	2'10R	—	5'9△R	8'60
3	—	1'40	0'60<	—	0'30	—	0'30=	—
4	—	—	—	0'10	—	—	—	0'20
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	0R	—	—	3'70	0'20=	—
8	—	5'00	0	0R	0	3'30	—	—
9	0'30	6'30R	0	3'8△R	0'1R	<	0	—
10	2'40	—	—	—	—	—	—	—
11	<	—	—	0	<	<	0	—
12	4'30R	2'90R	6'650R	2'30R	7'90R	22'30R	25'00R	20'30R
13	—	—	—	—	<	—	1'20=	—
14	0R	5'80R	0R	5'80R	—	—	—	—
15	—	7'50=R	15'40R	10'6△R	10'90	—	—	2'90
16	24'70R	18'1△R	1'90	3'60R	0'40R	14'20R	9'20R	3'70R
17	—	1'70=	16'40	5'30	10'60	11'20	0=	14'10
18	23'80R	11'0△R	6'10R	0R	7'10R	10'40R	25'00R	7'40R
19	2'00	0'10	—	—	—	—	4'5	—
20	0'40	1'00	0	0'10	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	0	0	—	—	0=	—
23	1'80	3'30	1'70	3'50=	0'70	—	—	3'20
24	0'80	1'40	0'70	1'40=	3'10	3'50	3'60=	5'80
25	0'30	0'10	1'50	0'80=	1'30	4'70	8'50=	0'20
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	<	—	—	0	—	—	—	—
Suma opadu	60'8	65'6	50'95	37'3	44'6	73'3	83'4	66'4

w millimetrach.

Sokal	Boho-rod-czany	Jagiel-nica	Oży-dów	Krzy-woró-wnia	Zło-czów	Koło-myja	Tar-nopol
—	—	—	—	—	0'40	—	—
3'20R	—	—	—	0R	5'20=	0'140<	—
0'70	—	R	—	2'710	0'1	<	0'10R
1'90	—	—	—	—	0'90=	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	4'20	11'750	—	25'640	—	—	—
1'60	30'20	18'50	—	42'000	—	—	5'80
—	2'20	—	—	2'260	—	—	—
2'70R	—	—	—	5'010	0R	—	4'40<
0'90	1'00	R	—	—	3'50=	7'670R	4'20R
—	—	R	—	0=	—	—	—
4'20R	2'00R	6'350	—	0'450△R	0'60	0'450R	0'5△0R
2'30	3'20R	—	—	34'390	—	—	—
1'80	17'40R	11'650R	4'50R	0R	8'90R	23'360R	7'00R
2'30	—	R	4'80	9'61=	2'90R	—	—
19'10R	—	4'40R	24'40△R	2'080R	25'50△	—	4'00R
1'50	1'00	0	—	11'280	0'1	0'110	—
2'90	—	—	—	27'390	0'80	0'860	1'00
2'40	—	—	—	1'620	—	2'750	—
1'80	11'10	—	—	—	0'10	—	—
1'20	0'30R	7'20R	8'40	0△R	11'30=	7'330R	7'50R
0'80	—	9'70R	1'20	18'500	—	9'610	30'20
0'40	—	—	—	9'90	—	—	—
—	—	—	—	0'450	—	0'200	—
—	—	—	—	0'900	—	0'020	—
—	—	—	—	—	—	—	—
0'40	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	—	—	—	—	0'1	—	—
52'1	72'6	69'55	43'3	194'14	60'5	52'50	64'7

Ilosc opadu

w millimetrach.

[illegible]

Ilość opadu

w millimetrach.

Lwów Polit.	Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
0°6'▲◁ 28°0'≡	21°7'⊗⊠	12°7'⊗⊠	22°0'⊗⊠	2°4'⊗◁	0°Δ 6°54'	5°3'⊗⊠	9°65'⊗◁	3°5'⊗◁
≡	—	—	—	≡	—	0°1'	—	≡
≡	—	≡	—	—	—	0°1'	—	—
≡	≡	≡	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊗ 6°4'⊗	0°9'⊗ 3°2'⊗	3°9'⊗	— 0°7'⊗	0°5'⊗	— ⊗≡ 4°78'	0°2'⊗ — 0°2'⊗ ≡	8°39'⊗ — — —	— — 1°0'⊗ 0°3'⊗
≡	—	—	—	—	—	0°1'	—	—
≡	—	—	—	—	—	0°2'≡	—	—
≡	≡	—	—	—	—	0°2'≡	—	—
≡	—	—	—	—	—	0°1'	—	—
≡	—	—	—	—	—	0°1'	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—
0°6'⊗	0°1'⊗≡	—	0°4'⊗	—	0°27'⊗≡	0°1'	—	—
≡	⊗	—	1°0'⊗	—	0°99'⊗	—	21°11'⊗	—
≡	≡	—	1°3'⊗	—	8°35'	—	—	—
⊗≡	2°8'⊗	—	—	—	—	—	—	—
35°6'	28°7'	16°6'	25°4'	2°9'	20°98'	6°8'	39°11'	4°8'

Październik 1888 roku.

Ilość opadu

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Poronin	Jodłownik
1	—	4'4	—	4'30	3'57	—	—	1'44
2	—	—	—	—	—	—	0'2	—
3	7'30	0'10	—	—	0'04	6'10	—	0'70
4	16'50	9'2	4'85	6'6	3'21	—	1'4	3'07
5	17'8	22'7	2'55	3'05	3'06	3'28	—	28'27
6	8'6	33'7	1'69	1'2	4'98	3'8	3'1	1'08
7	2'9	8'5	1'24	5'1	0'73	0'9	1'2	1'91
8	2'7	1'8	1'78	0'9	0'18	0'4	3'2	—
9	6'1	5'0	—	5'8	1'52	0'2	14'3	2'30
10	1'3	6'0	—	3'6	4'65	0'2	7'1	0'18
11	—	3'8	—	—	0'09	—	18'2	1'29
12	—	0'3	—	0'2	0'07	0'3	1'1	—
13	0'6	—	—	—	—	—	6'2	—
14	1'8	—	0'34	1'3	0'40	0'1	2'0	3'38
15	0'7	1'5	—	—	—	—	10'0	—
16	0'9	0'8	—	0'3	0'29	0'4	1'2	—
17	—	0'3	—	—	—	—	3'2	—
18	2'0	—	0'47	0'5	0'55	—	2'1	4'51
19	1'4	14'0	1'13	*	*	0'2	1'1	0'72
20	*	0'2	1'04	*	—	*	3'0	—
21	—	1'6	—	—	—	—	2'5	—
22	0'Δ	0'Δ	3'02	4'10	1'10	0'8	1'0	3'83
23	4'7	2'30	—	—	*	5'4	—	0'27
24	—	1'0	—	0'8	0'26	—	—	1'22
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0'2	—	—	—	—	—	0'3	—
28	2'8	—	—	—	—	—	—	—
29	—	3'9	4'04	1'6	2'42	0'9	1'2	3'25
30	3'0	—	—	0'5	—	—	—	1'42
31	—	1'1	4'26	2'4	2'66	5'1	—	1'40
Suma opadu	81'3	109'9	26'42	72'5	60'85	57'6	83'6	60'90

w millimetrach.

Bochnia	Szczawnica	Ujście Jez.	Krynica	Pilzno	Smolnik	Jarosław	Łomna	Chyrow
5'20	4'6	9'6	—	0'08	—	2'2	5'2	1'7
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3'62	—	3'2	2'37	3'5	—	1'0	0'5	1'1
1'46	3'7	6'4	8'2	8'0	41'35	10'6	—	6'4
23'20	2'1	8'2	5'35	20'0	—	9'4	19'7	8'0
2'13	3'14	16'0	13'06	—	8'65	—	—	—
—	2'4	—	21'88	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3'2	2'4
5'80	1'4	—	3'97	—	3'20	—	1'0	1'4
—	2'8	—	—	—	6'15	—	0'6	—
—	1'2	—	—	0'65	0'56	1'2	4'8	5'0
2'3	—	—	—	0'5	3'20	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'8	—	4'02	—	—	—	1'3	3'8
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'*	—	—	0'5	—	0'8	0'2	0'3
—	0'2	Δ	*	1'1	—	0'6	2'7	—
—	3'1	—	3'70	0'2	—	—	—	Δ
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'2	—	—	—	*	0'4	—	—
3'21	*	—	*	6'4	2'15	—	2'9	0'2
—	2'5	—	7'08	0'4	—	1'2	0'4	*
—	0'5	—	0'50	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5'32	1'3	—	2'86	0'6	—	0'4	0'3	—
2'12	3'4	—	2'96	—	—	12'2	4'5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0'4	9'3	—	2'8	—	6'8	4'0	3'4
—	—	—	—	—	4'75	1'4	0'3	0'5
54'36	63'1	52'7	67'72	44'73	70'01	48'2	51'6	34'2

Październik 1888 roku.

Ilość opadu

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	9'4	7'35	6'3	6'0	6'9	8'9	15'7	16'1
2	—	—	K	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	0'1	—	—	—
4	1'2	4'6	11'5	6'4	10'8	10'1	9'7	2'4
5	4'3	10'55	15'4	7'1	8'4	5'4	—	18'0
6	7'5	0'9	—	—	—	—	4'6	6'2
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1'8	1'55	1'8	1'4	0'8	1'0	—	—
10	—	—	—	—	—	1'0	—	0'7
11	—	8'25	7'3	1'5	8'6	5'6	7'5	3'1
12	1'5	—	—	8'3	—	—	5'8	—
13	—	—	—	—	—	—	4'2	1'0
14	—	1'4	2'7	—	3'8	—	6'1	—
15	0'5	1'85	—	3'9	—	2'7	—	2'7
16	—	—	0'6	—	0'3	—	—	—
17	—	—	—	—	—	1'1	—	—
18	—	—	0'1*	—	1'2*	—	—	—
19	—	0'6Δ*	1'8*	0'3*	1'2*Δ	1'2Δ	0'1Δ	0'6*
20	—	—	—	—	—	—	—	1'0
21	—	—	0'1*	—	—	—	—	—
22	*0	1'30*	2'7*	—	1'4Δ*	2'3Δ*	1'1	1'8*
23	0'3*	*	—	1'50*	0'2*	1'3*	0'1*	1'0*
24	—	—	—	*	—	—	—	1'20*
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	1'3	—	1'8	—	—	—
28	—	—	7'4	0'5	0'1	0'2	1'4	1'2
29	1'5	—	—	—	—	—	—	1'2
30	—	—	3'0	3'6	1'4	5'1	—	—
31	10'0	2'3	0'4	1'4	1'0	2'1	5'3	12'2
Suma opadu	38'0	40'65	62'4	41'9	48'0	48'0	61'6	70'6

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagi- el- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
10'2	3'2	4'0	8'45	2'4	5'64	8'2	2'30	8'8
—	3'7	—	—	—	1'94	—	—	—
—	2'9	—	0'2	—	—	—	—	—
10'10	1'3	—	—	2'9	—	6'5	—	4'5
9'1	17'3	0'8	—	4'2	—	5'2	—	—
—	0'5	0'1	7'54	—	—	0'1	5'73	3'2
—	—	—	0'3	—	4'42	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'5	0'6	—	0'2	—	—	0'2	—	—
—	—	—	1'4	—	—	—	—	—
2'2	7'5	0'1	4'45	4'2	1'85	5'1	7'51	5'1
1'1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'5	—	8'4	5'6	4'6	6'23	9'3	9'74	5'1
—	—	—	—	—	4'65	0'1	—	—
—	0'5	—	—	—	—	—	2'75	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	0'3	—	—	—	—	0'2	—	—
0'8Δ*	0'8*	—	—	—	*	—	—	—
—	—	—	—	—	1'44	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	*
0'4	—	—	—	—	—	—	—	—
2'3Δ*	1'4Δ*	0'1*	0'35*	0'3*	*	1'6Δ*	0'56*	1'40*
0'7*	0'3*	—	—	0'2*	2'12*	0'4*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'2	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
0'6	—	—	—	—	—	—	—	—
1'0	—	—	—	0'2	0'45	0'7	—	—
—	—	—	—	—	—	0'1	—	—
7'5	8'4	—	3'0*	7'1	—	8'5	—	2'9
3'8	2'3	—	0'5*	0'5	—	3'3	—	6'0
52'8	51'0	13'5	31'99	26'6	28'69	50'3	28'58	37'0

Listopad 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- mar- no	Stryj	Lwów Polit.
1	—	—	—	—	—	—	—	1'0=
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	1'2	—	—
4	—	3'90*	4'0*	3'20*	3'90*	3'40*	3'50*	8'80*
5	1'2*	1'15*	1'8*	1'8*	1'4*	0'9*	2'2*	3'1*
6	0'5*	0'85*	2'6*	2'4*	2'0*	1'0*	1'4*	0'6*
7	0'7*	2'45*	0'3*	0'5*	1'2*	1'2*	—	0'4*
8	—	0'95*	5'4*	3'0*	2'7*	2'9*	3'7*	*
9	*	2'90*	2'9*	1'0*	0'7*	1'3*	4'2*	6'5*
10	3'5	0'50*	0'7*	0'3*	0'1*	0'3*	1'1*	0'5*
11	—	0'70*	0'6*	0'55*	0'8*	1'4*	—	Δ*
12	—	0'30*	—	*	0'3*	—	—	1'2=*
13	—	—	—	—	—	—	—	*
14	—	—	—	—	—	—	—	=*
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	+	—	—	=
17	—	—	—	—	+	—	—	—
18	—	*	—	—	—	0'10*	—	0Δ*
19	—	—	0'3	—	—	0'3	—	0'30*
20	—	—	—	—	—	—	—	1'1
21	—	—	—	—	—	—	—	0*
22	—	—	—	—	—	—	—	=
23	0'5*	*	1'2*	1'9	0'1*	2'80*	1'3	1'2=0*
24	5'7	—	0'4	—	0'3	3'3	—	1'3
25	7'0	1'10	0'2	—	0'1	7'1	0'4	6'3
26	—	—	—	—	—	—	—	6'2
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	=
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	2'0	—	1'2	0'1	=
Suma opadu	19'1	14'80	20'4	16'65	13'6	28'4	17'9	38'5

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- czany	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tar- nopol
—	—	—	—	—	—	—	3'43	—
3'5	7'5	2'2	2'95=	0'4	—	2'5	—	4'8
7'3*	4'8*	0'2	—	6'2*	—	4'10*	—	0*
0'5*	13'4*	0'1*	0'35*	0'5*	2'84*	0'7*	1'17	1'40*
0'2*	1'3*	0'1*	—	—	2'26*	0'1*	—	1'4*
0'3*	2'8*	0'2*	0'6*	—	—	0'1*	—	1'3*
3'7*	1'4*	—	—	3'0*	0'45*	1'8*	—	*
0'8*	0'6*	0'3*	0'25*	0'3*	2'48*	1'4*	—	0'8*
0'6*	0'4*	—	—	—	2'26*	0'1*	—	—
1'0*	0'8*	0'1*	—	—	0'81*	1'3Δ	0'79*	—
—	0'2*	—	0'6*	—	0'90*	0'5Δ*	1'62*	—
—	1'5*	—	—	—	0'32	—	0'45*	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1'8*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'1*	4'70*	—	—	—	—	0'4	—	—
0'6	7'2*	—	—	0'8	—	2'8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0'1	—	—	0Δ	—	—	0'1
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'4	6'4=*	—	—	0'9*	—	5'0	0'02	0'80*
3'3	5'7=	—	—	2'6	—	0'5	—	—
7'2	3'4=	—	—	7'2	—	13'3	0'02	5'8
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'2	0'4=	—	—	0'5	—	0'1	—	—
30'7	62'4	3'3	4'75	22'4	12'32	34'7	7'51	18'2

Grudzień 1888 roku.

Ilość opadu

w millimetrach.

Dzień	Biélsko	Żywiec	Wadowice	Czerlichów	Kraków	Wieliczka	Jodłownik	Bochnia
1	19'7 [⊙]	0'2 [⊙]	—	1'3 [⊙]	0'24 [⊙]	18'5 [⊙]	—	—
2	18'7 [⊙]	22'0 [⊙] *	5'46 [⊙]	21'4 [⊙]	18'34 [⊙]	6'0 [⊙]	44'09 [⊙] *	—
3	—	50'4	—	0'5 [⊙]	—	—	3'63 [⊙]	—
4	—	0'3	—	0'20 [⊙] ≡	0'70 [⊙] ≡	2'1 [⊙]	2'26 [⊙]	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	≡	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	≡	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	1'3*	—	—	—	—	—	—	—
10	1'3*	1'2*	1'83*	6'7*	1'45*	3'1*	1'13 [⊙]	1'32* [⊙]
11	4'0*	1'0*	10'96Δ*	—	0'31*	0'5*	3'05*	2'31*
12	1'0*	4'1*	—	1'4*	3'48*	2'3*	5'64*	—
13	—	1'4	—	—	≡	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	*	—	—	—	—
16	1'2*	*	3'63*	0'6*	0'09*	2'0*	0'32*	1'32*
17	6'6* [⊙]	0'3 [⊙] *	12'74 [⊙]	5'5 [⊙] *	4'27 [⊙] *	2'9* [⊙]	3'47 [⊙]	2'34 [⊙]
18	[⊙] ≡	5'2	—	1'1 [⊙]	0'70 [⊙]	[⊙]	—	—
19	—	—	—	—	≡	≡	—	—
20	—	[⊙] ≡	—	—	≡	≡	—	—
21	≡	0'1≡	—	—	—	—	—	—
22	≡	—	≡	—	1'06≡ [⊙]	1'9≡ [⊙]	—	—
23	—	—	—	0'2 [⊙]	0'62≡ [⊙]	≡	—	—
24	0'7 [⊙]	[⊙] ≡	—	—	0'37≡ [⊙]	≡	0'36≡	—
25	≡	≡	≡	—	≡	≡	—	—
26	—	—	—	—	≡	—	—	—
27	—	0'7 [⊙]	—	1'2 [⊙]	1'83 [⊙] *	0'4 [⊙]	2'44 [⊙]	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	≡	—	—
30	—	—	—	—	≡	—	—	—
31	3'5 [⊙] *	[⊙]	—	1'3 [⊙] *	1'10* [⊙]	0'2*	—	—
Suma opadu	58.0	86.9	34.61	41.4	34.56	39.9	66.35	7.29

Szcza- wnica	Ujście Jez.	Kry- nica	Pilzno	Mo- krzy- szów	Smol- nik	Jaro- sław	Ło- mna	Chy- rów
8'20*	9'40	10'74*	—	7'00	3'10*	26'60	2'20	4'60
27'50	—	15'16=	—	9'7=	5'6	—	6'9*	13'80*
0'60	=	—	—	—	—	—	—	—
1'2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'1*	0'10
*	—	—	—	—	—	—	—	—
0'4*	—	*=	1'00*	1'2*	*	*	1'4*	0'6+
3'1*	*	10'22*	1'30*	2'3*	4'55*	2'2*	4'3*	2'3+
5'2*	*	10'96*	4'20*	0'5*	*	0'4*	2'4*	0'2*
4'6	—	11'75	—	2'1	8'70*	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3'4*	—
*	—	*	0'05*	*	*	*	—	1'2Δ+
2'8*	—	3'41*	1'60*0	0'7*0	4'70	1'4*0	5'8*0	1'6+
3'4	—	1'94	1'800	2'0	—	0'40	0'4*	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2'900	—	1'050	—	1'40	—
—	—	—	1'500	—	—	0'40	0	0'30
—	—	—	—	*0	—	—	—	—
—	—	—	—	1'2	—	—	4'50	2'10
1'1	0	—	0'700	0	2'300*	—	0'70=	4'50* =
—	—	2'59=	—	2'1	5'70	0'80	2'00*	1'50=
—	—	—	—	—	*	0'20	—	—
—	—	—	—	—	1'25*	—	—	—
—	—	—	—	—	*Δ	—	—	1'6*
58'1	9'4	66'80	15'05	28'8	36'95	32'4	35'5	34'4

Ilość opadu

Grudzień 1888 roku.

Dzień	Ła- wrów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów Polit.
1	—	●	4'10K	4'00	3'00	1'90=	—	1'00=
2	3'50	2'250	8'60*	11'50*	10'60=	12'50	4'10*	13'20*
3	—	5'550*	0'10	—	0'10=	0'30Δ	0'20	8'20=
4	—	—	—	—	—	—	—	0'40=
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	*	—	—	—	—	—	Δ
8	—	—	—	—	—	—	—	0'40=
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	*	0'7*	0'7*	0'4*	0'7*	0'6*	0'7*
11	2'0*	2'1*	3'3*	4'4*	3'6*	5'5*	1'1*	1'6*
12	1'5*	4'25*	1'7*	0'7*	1'8+	1'5*	—	6'1+
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	+	—	—	—
16	—	—	2'2*	0'6*	0'8+	1'6*	0'6*	*
17	1'2*	1'25*	6'0*	2'5*	4'00*	3'2*	3'2*	4'50=*
18	1'3*	0'7*	—	—	0'20*	1'30	1'00	2'40=
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	0'950	0'90=	1'40	—	—
22	—	—	1'10	0'60	1'30=	0'10	0'20	1'50=
23	1'40	1'50=	—	0'30	1'90=	0'30	—	0'40=
24	—	—	—	—	—	0'10	—	1'50=
25	2'60	4'40	2'40	6'90	6'50	4'8*Δ	0'3Δ*	0'Δ
26	1'60	—	0'20	0'30	—	—	—	5'0*Δ
27	0'40	—	2'00*	1'70*	2'60=	3'1*Δ	3'10	1'9*Δ
28	—	0'50=	—	—	—	—	0'2*	1'7*Δ
29	—	—	—	—	—	—	0'3*	*=
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	1'20*	0'9*	0'1*	1'1*	0'8*	0'40=
Suma opadu	15'5	22'50	33'6	36'05	37'8	39'4	15'7	51'3

w millimetrach.

Lwów Uniw.	Sokal	Boho- rod- ozany	Ja- gielni- ca	Oży- dów	Krzy- woró- wnia	Zło- czów	Koło- myja	Tarno- pol
—	—	—	7'50=	—	—	0'10	—	—
17'5*	12'60	1'0*	3'22*	1'40	0'230*	11'50*	9'930	14'00*
0'3*	—	—	—	0'80	8'35*	0'90	2'770	—
—	0'30	0'2*	0'38Δ	—	3'38*	0'10=	—	1'00*
—	—	—	—	—	4'74*	—	5'010	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'1*	—	—	—	—	—	0'3Δ=	—	—
—	—	—	—	—	—	0'20=	—	—
1'1*	2'9+	0'1*	0'1*	1'2*	—	0'4*	—	—
5'6*	1'5*	—	0'08*	2'1*	—	1'8*Δ	—	2'2*
5'1*	0'4*	0'6*	0'65*	—	0'23*	*	2'53*	0'5+
—	—	—	—	—	1'35	—	—	—
—	—	1'0*	—	—	—	—	—	—
1'5*	*	—	0'2*	1'2*	—	0'8+	—	0'4*
6'5*	1'7*	0'2*	2'25*	2'1*	*	3'3*	—	3'2*
0'20	2'8*	—	—	—	0'41	0'50=	—	0'3*
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'90=	—	—	—	—	—	—	—	—
1'00	7'30	—	—	0'30Δ	—	0'5*0=	—	6'50*
0'10	2'40	0'10	—	—	0'270	—	—	—
0'60	5'20	—	—	4'20Δ	—	0'3Δ0=	1'580=	—
3'8*Δ	11'3*	Δ	1'25*	1'1*Δ	—	0'9*Δ	1'150*	*
0'5*	*	—	2'21*	—	3'18	0'1*Δ	0'500=	3'0*
3'4*	0'9*	Δ	—	2'1*	—	2'5*	0'230	3'7*
1'3*Δ	4'8*Δ	—	—	0'5*	1'80*Δ	0'7*Δ	0'230=	1'0*
0'2*	—	—	—	—	—	—	2'50*Δ	—
—	—	—	—	—	—	0'1*Δ	0'230=	—
1'3*	—	—	0'6*	0'5*	—	0'8*	2'28*	3'4*
51'0	54'1	3'2	18'44	17'5	23'92	25'8	28'95	39'2

Opad atmosferyczny

z 69 stacyj deszczomiarowych w roku 1888.

Zebral i zestawil

Prof. D. ZBROŻEK.

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
1. Andrychów						2. Biecz				
Styczeń	69.1	8.5	29	17	13	79.9	17.2	9	9	7
Luty	27.0	4.4	4	9	9	84.9	47.5	5	7	7
Marzec	62.9	10.5	10	15	9	37.8	8.6	11	16	6
Kwiecień	84.1	25.3	27	12	7	77.9	24.5	27	16	4
Maj	75.3	11.0	31	16	1	26.9	5.8	2	7	1
Czerwiec	169.3	31.2	15	11	—	97.7	22.0	16	13	—
Lipiec	176.7	36.0	26	21	—	119.5	19.0	9	20	—
Sierpień	220.6	46.0	2	18	—	67.2	17.5	18	7	—
Wrzesień	90.2	32.5	1	7	—	38.6	19.2	3	7	—
Paździer.	94.1	11.2	10	14	4	69.6	22.9	6	11	2
Listopad	48.0	7.4	3	13	9	27.1	7.9	5	8	5
Grudzień	80.5	30.5	2	10	4	4.6	15.2	18	12	4
Rok	1197.8	46.0	$\frac{2}{8}$	163	56	767.7	47.5	$\frac{5}{2}$	133	36
3. Białowa						4. Borysław				
Styczeń	67.8	12.6	25	17	16	24.9	6.3	5	8	8
Luty	42.1	16.0	4	10	10	22.0	10.5	18	5	5
Marzec	73.9	14.5	16	12	5	23.4	4.3	16	10	3
Kwiecień	67.6	13.2	26	15	5	83.7	44.3	26	7	3
Maj	23.6	—	—	9	—	54.2	15.2	21	7	—
Czerwiec	131.2	27.2	15	18	—	91.3	18.7	19	13	—
Lipiec	125.0	42.0	8	15	—	135.2	38.5	6	16	—
Sierpień	64.5	25.4	18	8	—	39.8	17.6	15	6	—
Wrzesień	5.9	4.2	30	4	—	12.6	4.2	13	4	—
Paździer.	57.7	30.3	6	10	1	41.3	14.5	4	10	2
Listopad	53.9	17.2	3, 4, 5	10	7	19.1	7.0	6	5	5
Grudzień	48.6	17.6	31, 4	10	3	37.1	14.3	28	11	5
Rok	761.8	42.0	$\frac{8}{7}$	138	47	584.6	44.3	$\frac{26}{4}$	102	31

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
5. Bóbrka						6. Brzesko				
Styczeń	68.1	9.8	21	24	24	54.4	10.2	31	17	13
Luty	31.2	15.4	18	17	17	29.8	6.1	19	14	14
Marzec	62.3	11.4	15	18	9	41.5	9.4	9	16	9
Kwiecień	38.9	9.1	26	9	4	62.2	23.0	27	14	8
Maj	40.3	9.2	26	12	—	50.1	12.8	16	13	2
Czerwiec	45.5	11.1	1	7	—	106.3	28.6	20	13	—
Lipiec	90.3	44.5	24	16	—	96.6	15.8	27	15	—
Sierpień	81.1	25.2	2	8	—	87.5	17.1	3	17	—
Wrzesień	11.9	11.7	3	1	—	55.1	20.0	3	5	—
Paździer.	60.5	10.1	1	12	1	41.4	14.2	6	15	2
Listopad	33.3	6.9	25	13	7	19.6	17.0	5	8	4
Grudzień	52.6	15.5	2	15	11	56.1	23.2	3	10	5
Rok	616.0	44.5	$\frac{24}{7}$	152	73	703.6	28.6	$\frac{20}{6}$	157	57
7. Buczac						8. Ciężkowice				
Styczeń	42.2	6.6	10	23	21	19.7	3.0	19	8	7
Luty	38.0	17.3	19	15	15	39.3	13.0	5	12	12
Marzec	34.6	4.8	9	16	10	20.5	4.0	9	17	5
Kwiecień	47.2	26.0	27	12	6	37.8	10.0	11	8	3
Maj	32.5	13.5	27	10	2	10.8	3.0	11	4	1
Czerwiec	42.6	15.0	21	9	—	130.2	31.0	16	8	—
Lipiec	110.1	27.0	9	20	—	206.9	63.0	25	16	—
Sierpień	98.1	20.6	10	12	—	79.8	31.9	19	13	—
Wrzesień	3.0	2.5	4	2	—	78.9	30.5	3	4	—
Paździer.	35.7	13.0	2	9	3	51.0	20.4	6	15	3
Listopad	13.5	3.2	4	14	7	39.0	20.5	4	9	4
Grudzień	38.8	14.0	3	13	12	45.5	18.3	3	12	5
Rok	536.3	27.0	$\frac{9}{7}$	155	76	759.4	63.0	$\frac{25}{7}$	126	40
9. Dąbrowa						10. Dukia				
Styczeń	42.9	10.2	26	20	17	48.7	11.4	14	15	15
Luty	39.1	9.3	19	16	16	19.0	8.7	3	6	6
Marzec	54.9	11.5	17	18	10	21.2	8.4	16	13	6
Kwiecień	60.4	14.2	27	16	6	11.3	8.7	3	16	4
Maj	36.3	9.9	22	12	2	50.3	12.4	10	17	1
Czerwiec	72.5	18.2	16	13	—	13.0	8.2	20	13	—
Lipiec	65.9	16.4	2	18	—	118.7	25.3	9	20	—
Sierpień	119.0	48.7	3	12	—	98.6	27.4	20	13	—
Wrzesień	45.9	17.7	3	7	—	17.0	5.2	3	5	—
Paździer.	53.6	20.6	6	15	2	71.8	8.3	22	15	3
Listopad	46.0	14.5	4	13	9	25.0	5.4	21	10	8
Grudzień	48.5	22.0	3	12	5	27.8	6.8	2	9	3
Rok	685.0	48.7	$\frac{3}{8}$	172	67	552.4	27.4	$\frac{20}{8}$	152	46

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
11. Gorlice						12. Hołodyszcze				
Styczeń	124·5	35·8	23	22	20	43·7	10·4	10	16	16
Luty	80·6	24·4	5	16	16	29·4	15·3	19	10	10
Marzec	68·2	10·8	16	20	11	47·3	7·1	7	13	13
Kwiecień	104·8	41·4	26	17	4	30·7	19·1	27	6	1
Maj	67·7	6·8	21	19	1	66·0	10·7	23	10	—
Czerwiec	159·4	32·0	30	16	—	70·0	20·4	11	16	—
Lipiec	113·4	12·8	8	23	—	76·8	30·4	29	12	—
Sierpień	155·0	30·0	23	18	—	175·6	70·2	9	12	—
Wrzesień	54·4	29·6	3	8	—	23·0	20·4	4	4	—
Paździer.	6·9	2·4	30	14	3	43·8	16·5	2	7	4
Listopad	18·2	4·2	7	14	11	9·3	3·5	10	5	4
Grudzień	52·8	20·0	2	15	9	34·9	19·6	3	6	3
Rok	1005·9	35·8	$\frac{23}{1}$	202	75	656·5	70·2	$\frac{9}{8}$	117	51
13. Hołubla						14. Jagielnica				
Styczeń	67·2	18·9	25	23	23	19·0	5·2	9	17	17
Luty	35·5	9·1	18	21	21	22·7	8·0	18	20	20
Marzec	53·4	9·3	7	18	9	16·9	3·9	7	13	9
Kwiecień	50·1	31·9	27	17	6	48·0	13·0	26	13	3
Maj	28·5	7·9	21	19	—	30·2	9·0	26	10	—
Czerwiec	90·7	35·9	10	15	—	39·0	11·6	20	7	—
Lipiec	145·7	33·9	8	25	—	47·9	40·0	8	15	—
Sierpień	69·8	19·5	17	14	—	70·5	18·5	9	8	—
Wrzesień	24·3	7·4	30	9	—	—	—	—	—	—
Paździer.	37·5	10·1	5	21	5	32·9	8·9	1	10	3
Listopad	17·8	2·5	24	16	10	5·9	2·3	3	5	4
Grudzień	46·4	16·4	2	18	8	19·4	7·5	1	11	15
Rok	666·9	35·9	$\frac{10}{6}$	216	82	—	40·0	$\frac{8}{7}$	—	66
15. Janów						16. Jasień				
Styczeń	65·6	9·7	9	22	20	36·5	17·4	12	6	6
Luty	47·2	23·5	18	16	16	24·3	10·2	18	6	6
Marzec	81·2	16·6	7	18	10	37·2	19·5	14	7	7
Kwiecień	53·4	15·8	22	13	4	39·4	15·3	26	9	3
Maj	37·0	13·1	21	14	2	45·0	10·1	26	10	1
Czerwiec	113·5	39·1	15	12	—	46·0	10·1	19	—	—
Lipiec	106·5	24·5	24	20	—	132·9	72·2	8	11	—
Sierpień	91·7	20·6	2	13	—	107·8	45·7	16	7	—
Wrzesień	17·0	7·2	30	5	—	38·6	19·2	3	3	—
Paździer.	42·6	9·5	5	13	4	52·5	18·2	14	9	3
Listopad	45·1	11·3	25	12	9	16·4	9·1	8	6	6
Grudzień	46·3	17·8	2	17	8	27·1	12·0	3	7	5
Rok	747·1	39·1	$\frac{15}{6}$	175	73	603·7	72·2	$\frac{8}{7}$	—	37

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
17. Jaślicka						18. Jaworów				
Styczeń	140·6	30·0	10	22	22	54·0	9·2	9	17	17
Luty	180·8	64·6	5	15	15	37·2	11·6	19	14	14
Marzec	50·5	8·4	16	10	7	73·2	19·1	16	14	9
Kwiecień	86·6	30·1	27	14	2	47·4	14·7	27	12	7
Maj	35·4	6·4	27	9	—	33·2	8·6	8	13	1
Czerwiec	135·2	45·2	16	10	—	70·2	21·3	16	11	—
Lipiec	178·4	33·7	29	—	—	114·2	22·7	9	24	—
Sierpień	137·8	49·1	24	12	—	90·2	22·1	17	9	—
Wrzesień	16·2	7·6	28	3	—	20·3	7·3	30	7	—
Paździer.	99·9	15·4	5	16	4	42·2	9·8	4	13	4
Listopad	76·4	12·2	5	15	13	58·4	19·4	25	12	8
Grudzień	—	—	—	—	—	53·7	24·8	2	13	9
Rok	—	—	—	—	—	694·2	24·8	$\frac{2}{12}$	159	69
19. Jordanów						20. Kasina wielka				
Styczeń	105·4	8·0	28	24	24	356·1	30·0	25	21	19
Luty	48·6	7·0	5	18	18	266·1	30·0	518	13	9
Marzec	33·8	6·6	4	21	11	137·9	16·0	15	12	9
Kwiecień	54·7	17·2	27	14	6	65·4	2·0	$\frac{3}{2}$	4	2
Maj	40·3	14·6	25	12	1	—	—	—	—	—
Czerwiec	122·4	43·0	20	14	—	81·0	20·0	29	6	—
Lipiec	186·3	32·0	20	22	—	83·6	32·0	27	6	—
Sierpień	124·6	17·0	6	19	—	151·4	30·0	16	10	—
Wrzesień	42·0	12·7	9	4	—	35·6	15·0	7	3	—
Paździer.	68·0	13·1	5	11	—	184·7	26·0	7	11	2
Listopad	99·7	12·0	10	14	9	170·5	20·0	417	14	10
Grudzień	74·1	15·3	4	10	9	155·0	20·0	17	13	8
Rok	999·9	43·0	$\frac{20}{6}$	183	78	—	—	—	—	—
21. Kobiernice						22. Krempna				
Styczeń	62·3	6·7	23	21	17	116·5	17·1	26	21	21
Luty	15·2	3·0	13	17	17	105·3	42·4	5	16	15
Marzec	67·9	12·0	9	20	11	19·9	4·3	17	18	10
Kwiecień	80·4	28·3	26	23	7	89·6	41·5	27	18	8
Maj	65·0	14·0	31	19	1	43·7	8·7	10	14	2
Czerwiec	137·2	31·2	20	15	—	127·3	28·7	6	16	—
Lipiec	111·9	26·4	26	19	—	178·4	31·4	29	23	—
Sierpień	160·1	29·0	17	20	—	127·3	25·8	24	18	—
Wrzesień	94·9	36·0	8	7	—	33·1	8·6	9	8	—
Paździer.	108·5	18·2	5	22	3	70·4	25·2	6	16	4
Listopad	62·2	18·4	3	20	11	27·9	5·6	5	15	10
Grudzień	59·5	26·4	2	12	8	56·1	18·5	3	14	8
Rok	1025·1	36·0	$\frac{8}{9}$	215	75	995·5	42·4	$\frac{5}{2}$	197	78

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
23. Krukienice						24. Krzeszowice				
Styczeń	45.7	10.1	25	21	19	51.4	10.2	25	16	13
Luty	20.1	6.2	18	10	9	39.1	9.9	4	11	11
Marzec	34.2	11.3	15	16	6	74.5	15.5	17	15	9
Kwiecień	53.2	23.9	26	17	1	36.2	15.5	5	7	4
Maj	49.2	18.3	31	12	1	35.3	5.1	31	10	1
Czerwiec	36.0	9.4	15	12	—	138.5	57.0	20	10	—
Lipiec	169.5	38.7	28	22	—	107.5	21.2	19	14	—
Sierpień	41.0	15.6	17	11	—	129.5	44.7	2	13	—
Wrzesień	21.5	5.3	3	7	—	58.7	22.1	2	6	—
Paździer.	31.0	6.1	4	16	1	63.5	14.7	4	15	1
Listopad	17.5	7.5	4	10	8	26.0	7.7	3	9	3
Grudzień	39.0	10.0	2	14	5	52.4	17.2	1	11	7
Rok	557.9	38.7	$\frac{28}{7}$	168	50	812.6	57.0	$\frac{20}{6}$	137	49
25. Limanowa						26. Lipnica murowana				
Styczeń	74.6	13.0	23	15	15	72.6	14.2	8	19	16
Luty	34.0	6.7	4	12	12	36.5	6.7	18	15	15
Marzec	26.3	4.5	8	11	7	46.8	6.9	8	17	12
Kwiecień	94.4	33.0	26	12	7	55.3	11.4	15	13	5
Maj	39.2	8.2	31	14	—	50.7	10.9	31	14	—
Czerwiec	139.0	17.1	29	11	—	146.0	40.7	19	12	—
Lipiec	114.7	20.0	26	15	—	83.9	15.6	8	16	—
Sierpień	137.9	39.1	31	16	—	87.6	13.8	23	18	—
Wrzesień	77.1	30.0	2	7	—	99.2	54.8	2	5	—
Paździer.	66.1	16.1	5	20	4	81.2	31.7	1	20	4
Listopad	34.5	15.7	4	6	4	42.6	14.5	4	13	6
Grudzień	76.4	31.2	2	9	4	59.1	30.1	2	7	5
Rok	914.2	39.1	$\frac{31}{8}$	148	53	861.5	54.8	$\frac{2}{9}$	169	63
27. Lubaczów						28. Majdan				
Styczeń	56.6	6.5	23	19	17	54.7	7.9	22	23	23
Luty	20.8	8.7	18	10	10	39.5	6.2	18	18	18
Marzec	73.2	16.3	7	14	5	87.1	14.6	16	21	10
Kwiecień	53.8	13.4	26	9	5	59.2	12.6	22	16	5
Maj	39.3	26.7	21	10	2	30.4	7.0	31	18	1
Czerwiec	83.9	24.7	29	10	—	70.1	21.0	15	15	—
Lipiec	100.2	20.2	1	19	—	168.2	42.0	$\frac{18}{28}$	23	—
Sierpień	53.3	18.5	17	12	—	95.0	29.3	18	16	—
Wrzesień	15.3	5.9	30	5	—	32.2	9.1	8	6	—
Paździer.	44.6	11.7	30	15	3	71.4	27.1	5	18	2
Listopad	38.1	14.2	4	11	7	46.4	12.8	4	15	10
Grudzień	35.0	14.7	2	12	7	39.7	14.6	2	14	6
Rok	614.1	29.2	$\frac{1}{7}$	146	56	793.9	42.0	$\frac{18 \text{ i } 28}{7}$	203	75

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
29. Mielec						30. Mizuń				
Styczeń	41.3	9.5	31	20	17	28.9	7.0	12	11	11
Luty	19.8	7.6	18	13	13	23.3	17.0	18	7	7
Marzec	79.4	11.0	16	19	12	—	—	—	—	—
Kwiecień	65.9	20.6	22	16	4	58.1	27.4	26	11	4
Maj	24.1	7.3	15	14	1	62.8	15.0	5	13	3
Czerwiec	104.0	44.8	19	13	—	77.3	19.2	15	14	—
Lipiec	99.7	16.5	28	20	—	154.6	31.8	16	17	—
Sierpień	68.4	24.4	17	13	—	79.7	38.5	16	8	—
Wrzesień	31.7	6.8	12	6	—	20.3	11.0	3	3	—
Paździer.	51.7	19.5	5	17	1	86.1	57.2	4	13	3
Listopad	45.8	16.5	4	17	9	17.3	5.7	8	11	9
Grudzień	34.7	9.4	1	11	6	45.0	24.0	2	7	4
Rok	666.5	44.8	$\frac{19}{6}$	179	63	—	—	—	—	—
31. Nadwórna						32. Narajów				
Styczeń	27.3	4.2	12	14	14	34.8	7.3	9	13	13
Luty	11.0	3.4	18	8	8	38.3	20.0	18	12	12
Marzec	10.0	3.7	14	11	8	45.3	11.2	15	17	8
Kwiecień	57.0	20.0	26	10	3	56.3	18.5	23	10	3
Maj	76.1	14.2	8	15	1	54.3	15.3	22	10	3
Czerwiec	57.8	14.2	11	20	—	25.2	10.8	30	9	—
Lipiec	100.9	26.5	28	18	—	98.2	26.4	8	19	—
Sierpień	146.4	41.7	9	13	—	72.2	24.0	12	11	—
Wrzesień	37.1	17.4	3	6	—	11.3	6.1	3	6	—
Paździer.	26.5	13.9	14	12	3	62.6	14.3	4	15	2
Listopad	9.3	3.5	9	8	7	25.9	9.5	25	10	5
Grudzień	22.0	3.7	2	18	13	42.7	13.0	2	13	10
Rok	581.4	26.5	$\frac{28}{7}$	153	57	567.1	26.4	$\frac{8}{7}$	145	56
33. Narol						34. Niemirów				
Styczeń	80.4	13.4	25	23	23	59.5	9.1	26	23	23
Luty	56.2	21.3	18	18	18	27.9	12.8	19	10	10
Marzec	119.6	24.2	7	18	12	42.3	8.2	19	18	14
Kwiecień	45.4	14.9	26	10	5	37.6	14.1	27	7	4
Maj	33.9	10.0	21	16	2	27.1	10.5	7	10	2
Czerwiec	54.5	15.2	20	10	—	94.9	32.4	12	12	—
Lipiec	75.2	16.5	8	18	—	116.3	55.3	8	19	—
Sierpień	58.3	20.1	18	10	—	55.7	20.7	17	15	—
Wrzesień	15.6	7.3	30	3	—	8.9	2.9	3	4	—
Paździer.	50.7	12.9	5	13	2	49.6	11.7	5	17	3
Listopad	62.1	13.1	4	18	12	45.1	10.8	4	14	7
Grudzień	56.8	11.6	2	17	9	42.9	16.2	2	17	10
Rok	708.7	24.2	$\frac{7}{3}$	174	83	607.8	55.3	$\frac{8}{7}$	166	73

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
35. Nowa Góra						36. Nowytaniec				
Styczeń	77·3	14·8	25	17	13	81·0	18·6	31	17	17
Luty	50·1	9·4	4	20	20	83·3	11·8	19	16	16
Marzec	109·0	22·0	7	17	7	70·3	11·4	8	15	9
Kwiecień	48·2	12·0	5	13	5	71·6	30·4	27	12	4
Maj	39·3	8·0	31	13	2	41·9	22·0	9	10	1
Czerwiec	158·6	71·2	20	11	—	109·0	28·9	16	—	—
Lipiec	117·9	20·3	1	19	—	130·4	30·6	28	21	—
Sierpień	148·4	51·4	2	13	—	118·2	26·9	23	10	—
Wrzesień	63·2	23·5	2	6	—	19·4	7·9	8	6	—
Paździer.	73·8	15·0	5	13	1	54·3	13·6	4	12	2
Listopad	34·1	7·6	4	9	5	34·1	8·2	6	11	8
Grudzień	64·4	17·5	2	9	7	41·1	9·7	2	10	7
Rok	984·3	71·2	$\frac{20}{6}$	160	60	854·6	30·6	$\frac{28}{7}$	140	64
37. Oporzec						38. Petranka				
Styczeń	77·6	16·0	31	15	15	—	—	—	—	—
Luty	42·9	9·2	19	9	9	—	—	—	—	—
Marzec	93·9	15·4	19	19	5	—	—	—	—	—
Kwiecień	64·6	35·0	26	12	5	65·4	26·0	26	18	7
Maj	63·4	15·0	26	11	2	48·1	8·5	21	16	1
Czerwiec	71·0	26·0	15	11	—	44·1	9·8	30	16	—
Lipiec	140·6	36·5	8	18	—	95·1	24·3	8	21	—
Sierpień	37·1	15·5	15	9	—	114·9	37·0	9	14	—
Wrzesień	12·3	11·2	30	3	—	36·1	29·0	3	5	—
Paździer.	101·8	42·0	4	11	3	47·9	15·2	14	16	3
Listopad	31·5	6·2	3	11	9	20·0	5·8	5	8	7
Grudzień	50·3	10·0	1	13	8	42·8	15·3	2	13	11
Rok	787·0	42·0	$\frac{4}{10}$	142	56	—	—	—	—	—
39. Podmanasterek						40. Pomorzany				
Styczeń	14·6	4·0	29	21	21	50·1	7·8	25	14	14
Luty	20·6	7·3	18	16	16	20·7	3·5	18	9	9
Marzec	14·9	2·3	8	17	10	33·2	6·5	10	12	7
Kwiecień	71·4	31·2	26	15	4	37·3	13·5	26	7	1
Maj	55·3	15·0	8	17	1	40·2	16·5	26	9	—
Czerwiec	82·2	20·5	19	16	—	2·5	2·5	20	—	—
Lipiec	163·7	33·4	28	23	—	85·3	31·2	8	10	—
Sierpień	37·3	10·6	15	17	—	56·5	15·8	18	7	—
Wrzesień	10·6	4·0	3	6	—	2·6	2·4	14	1	—
Paździer.	48·0	10·8	4	16	4	47·2	12·5	1	8	4
Listopad	13·6	3·9	4	13	9	22·4	5·3	19	9	7
Grudzień	37·8	10·6	2	15	8	32·0	5·8	3	12	9
Rok	570·0	33·4	$\frac{28}{7}$	192	73	430·0	31·2	$\frac{8}{7}$	—	51

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
41. Potylicze						42. Przemyślany				
Styczeń	70·5	11·9	25	23	23	65·6	9·4	9	22	21
Luty	41·9	19·4	18	11	11	42·8	20·9	18	16	16
Marzec	81·1	16·4	9	17	9	64·9	17·9	15	19	11
Kwiecień	56·0	17·7	26	11	2	41·6	13·6	21	10	5
Maj	34·5	11·5	21	13	—	45·7	8·7	21	14	2
Czerwiec	61·3	19·4	20	10	—	21·0	6·8	30	8	—
Lipiec	100·6	28·8	8	16	—	95·7	28·1	8	19	—
Sierpień	56·4	27·4	17	9	—	76·6	24·1	12	9	—
Wrzesień	12·0	6·7	3	4	—	15·4	13·8	3	4	—
Paździer.	54·5	14·0	30	13	2	51·2	9·2	114	14	2
Listopad	61·2	13·1	6	15	8	30·6	13·3	25	16	11
Grudzień	57·5	17·0	2	13	7	—	—	—	—	—
Rok	687·5	28·8	$\frac{8}{7}$	155	62	—	—	—	—	—
43. Raba wyżna						44. Rabka				
Styczeń	64·2	12·8	22	9	9	64·6	—	—	—	—
Luty	24·1	7·5	7	7	7	24·4	—	—	—	—
Marzec	12·0	10·0	16	5	3	23·0	5·0	16	22	12
Kwiecień	57·0	23·2	26	9	1	67·0	17·6	26	14	7
Maj	46·9	11·7	4	12	—	46·8	8·8	30	17	2
Czerwiec	157·8	25·7	20	11	—	144·9	44·5	20	14	—
Lipiec	118·0	30·2	26	10	—	169·3	44·4	8	21	—
Sierpień	148·6	23·2	31	15	—	100·5	22·0	31	18	—
Wrzesień	56·7	23·5	2	5	—	67·9	46·3	112	—	—
Paździer.	74·2	21·8	5	9	2	29·4	—	—	16	10
Listopad	28·8	17·4	2	7	5	—	—	—	—	—
Grudzień	30·9	16·3	1	7	4	76·5	44·3	112	9	6
Rok	819·2	30·2	$\frac{26}{7}$	106	31	—	—	—	—	—
45. Radziszów						46. Rajcza				
Styczeń	33·8	10·4	30	16	12	139·5	13·2	21	20	20
Luty	24·3	13·7	18	13	13	281·6	21·0	16	19	16
Marzec	31·0	9·0	13	15	15	79·4	7·2	5	22	10
Kwiecień	68·1	29·0	26	13	5	65·0	7·8	28	16	8
Maj	43·1	11·7	15	14	—	57·0	7·2	20	13	—
Czerwiec	93·0	23·7	20	14	—	63·6	11·5	20	12	—
Lipiec	78·4	19·4	26	21	—	115·0	40·0	27	17	—
Sierpień	138·3	48·3	8	12	—	121·9	20·0	3	11	—
Wrzesień	53·2	26·9	2	6	—	108·5	59·9	3	5	—
Paździer.	50·4	21·3	5	13	3	87·6	54·0	6	10	1
Listopad	33·6	10·2	4	10	5	22·7	11·5	9	7	5
Grudzień	41·4	32·3	2	7	2	19·7	16·3	2	4	2
Rok	688·6	48·3	$\frac{8}{8}$	154	55	1161·5	59·9	$\frac{3}{9}$	156	62

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
47. Rudnik						48. Rudniki				
Styczeń	59·6	18·2	25	6	5	—	—	—	—	—
Luty	28·3	10·2	18	8	8	18·0	15·7	18	6	6
Marzec	74·0	16·8	16	15	4	13·3	4·1	5	6	6
Kwiecień	59·8	17·9	27	13	3	40·3	14·3	23	10	3
Maj	24·2	9·9	21	8	—	26·1	5·4	22	6	1
Czerwiec	37·1	13·1	15	9	—	27·2	5·7	22	13	—
Lipiec	113·0	23·3	1	18	—	40·0	7·5	28	12	—
Sierpień	74·8	28·2	18	13	—	182·3	54·7	19	9	—
Wrzesień	17·5	6·0	8	4	—	8·5	4·6	3	2	—
Paździer.	46·2	23·3	5	8	2	31·3	9·2	14	9	2
Listopad	52·5	18·5	25	12	7	11·9	4·6	9	5	3
Grudzień	48·3	15·4	2	12	7	13·0	6·2	24	8	4
Rok	635·3	28·2	$\frac{18}{8}$	126	36	—	—	—	—	—

49. Seneczów						50. Skałat				
Styczeń	29·4	5·3	11	15	15	39·4	8·4	22	12	12
Luty	39·2	13·1	19	12	12	27·1	15·1	18	9	9
Marzec	118·1	16·5	13	19	18	48·4	9·6	7	19	9
Kwiecień	54·0	26·0	27	10	4	45·7	24·5	26	10	2
Maj	75·2	25·5	31	16	2	25·1	9·6	26	10	1
Czerwiec	120·0	35·7	29	14	—	42·0	13·4	29	—	—
Lipiec	164·4	30·5	7	21	—	68·9	32·1	8	13	—
Sierpień	88·8	20·0	15	10	—	28·4	6·3	23	9	—
Wrzesień	8·7	2·7	4	5	—	6·7	2·3	31	30	5
Paździer.	117·0	52·8	5	14	1	39·9	8·0	1	11	3
Listopad	32·4	8·2	27	10	5	16·2	5·8	3	12	7
Grudzień	67·6	19·5	3	15	9	41·9	15·2	2	14	11
Rok	914·8	52·8	$\frac{5}{10}$	161	66	429·7	32·1	$\frac{8}{7}$	—	54

51. Smerek						52. Smorze				
Styczeń	65·0	8·3	25	20	20	48·8	15·9	30	21	21
Luty	181·8	42·8	6	17	17	19·7	6·7	18	14	14
Marzec	122·0	42·8	17	17	9	60·0	10·2	15	22	15
Kwiecień	34·5	25·8	26	12	—	80·1	47·0	26	17	7
Maj	79·3	22·3	26	10	1	59·3	12·0	25	19	2
Czerwiec	145·9	23·9	20	17	—	145·3	56·2	15	13	—
Lipiec	201·2	33·5	28	20	—	184·0	26·0	7	24	—
Sierpień	106·8	18·5	18	17	—	63·8	18·1	14	10	—
Wrzesień	39·0	22·8	3	3	—	8·3	4·6	3	5	—
Paździer.	187·9	47·3	5	20	3	115·7	35·5	4	13	2
Listopad	60·8	18·3	5	10	8	12·4	2·8	3	17	12
Grudzień	61·6	9·6	2	10	8	45·6	7·9	2	19	12
Rok	1285·8	47·3	$\frac{5}{10}$	173	66	843·0	56·2	$\frac{15}{6}$	194	85

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
53. Sokal						54. Stanisławów				
Styczeń	65·6	9·2	23	20	18	16·0	3·2	29	16	15
Luty	33·3	12·8	18	16	16	8·3	6·0	18	13	13
Marzec	43·3	5·7	15	19	6	15·3	3·6	8	15	7
Kwiecień	37·2	20·4	26	9	3	50·9	25·2	26	15	3
Maj	34·1	7·3	31	14	1	45·9	10·4	21	15	1
Czerwiec	79·9	34·2	20	9	—	30·6	12·7	20	11	—
Lipiec	96·5	18·7	8	20	—	112·2	49·6	6	17	—
Sierpień	52·1	19·1	18	19	—	117·1	38·1	23	11	—
Wrzesień	16·6	12·7	3	2	—	15·3	10·3	5	5	—
Paździer.	51·0	17·3	5	13	3	31·5	10·2	1	15	3
Listopad	62·4	13·4	5	17	12	10·0	2·9	9	16	9
Grudzień	54·1	12·6	2	15	10	31·0	8·6	2	18	10
Rok	626·1	34·2	$\frac{20}{6}$	173	69	484·1	49·6	$\frac{6}{7}$	167	61

55. Suchodół						56. Tarnobrzeg				
Styczeń	—	—	—	—	—	32·6	9·3	31	12	12
Luty	21·4	12·5	18	11	11	17·9	6·9	18	11	11
Marzec	17·0	4·7	14	8	7	69·2	12·5	17	18	12
Kwiecień	51·3	19·3	26	13	7	53·5	6·6	26	14	3
Maj	80·7	15·5	5	12	2	16·7	5·6	21	6	1
Czerwiec	128·5	31·5	11	12	—	97·7	31·3	20	10	—
Lipiec	166·0	48·0	8	13	—	94·6	19·9	20	11	—
Sierpień	93·6	27·0	16	18	—	77·5	34·7	18	11	—
Wrzesień	38·2	19·7	30	4	—	21·1	10·2	30	6	—
Paździer.	72·6	30·0	4	11	2	59·1	24·6	5	15	3
Listopad	21·3	6·6	8	8	8	40·6	15·5	25	10	6
Grudzień	38·7	11·4	2	8	8	43·7	29·0	2	11	8
Rok	—	—	—	—	—	624·2	34·7	$\frac{18}{8}$	135	56

57. Tatarów						58. Trzciana				
Styczeń	32·4	—	—	15	15	63·1	11·3	31	21	17
Luty	13·0	5·2	18	5	5	29·8	3·9	18	19	19
Marzec	47·9	23·4	12	14	10	35·2	6·3	13	13	8
Kwiecień	40·5	18·7	36	9	4	86·7	33·1	26	16	2
Maj	92·5	19·6	21	13	2	44·0	13·1	31	14	2
Czerwiec	90·9	39·5	10	9	—	140·4	38·9	20	11	—
Lipiec	83·3	22·4	28	13	—	102·4	19·1	26	19	—
Sierpień	241·6	73·5	8	11	—	121·1	15·7	18	17	—
Wrzesień	30·9	23·7	28	3	—	83·9	29·6	2	6	—
Paździer.	44·3	15·6	31	7	7	57·8	21·4	5	20	2
Listopad	16·6	8·6	4	5	7	41·9	18·6	4	12	6
Grudzień	25·0	22·6	2	3	6	81·3	41·5	2	14	7
Rok	759·9	73·5	$\frac{8}{8}$	112	54	887·6	41·5	$\frac{2}{12}$	182	63

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
59. Ujście solne						60. Wielopole skrzyńskie				
Styczeń	35·8	5·3	25	17	14	52·0	15·7	25	14	12
Luty	14·6	4·8	19	15	15	25·2	8·9	18	4	4
Marzec	40·7	9·0	8	18	8	61·6	12·4	9	11	4
Kwiecień	36·9	13·2	25	13	3	—	—	—	—	—
Maj	31·2	10·6	14	18	1	—	—	—	—	—
Czerwiec	120·9	36·6	19	14	—	100·1	27·0	19	9	—
Lipiec	59·1	27·2	26	17	—	139·1	41·6	18	15	—
Sierpień	91·1	19·8	17	13	—	71·7	16·4	17	7	—
Wrzesień	83·5	39·6	2	7	—	—	—	—	—	—
Paździer.	45·3	29·7	5	15	3	78·6	17·7	5	16	4
Listopad	27·8	17·5	3	11	3	35·8	16·2	24	7	2
Grudzień	34·6	17·3	1	10	6	50·8	18·5	2	10	5
Rok	621·5	39·6	$\frac{2}{9}$	168	53	—	—	—	—	—

61. Wisłok górny						62. Wojtkowa				
Styczeń	83·7	22·6	31	24	24	79·3	14·2	13	15	15
Luty	50·1	9·8	18	19	19	46·9	12·1	5	12	12
Marzec	60·4	13·0	16	22	12	46·4	12·7	16	11	6
Kwiecień	83·8	50·4	26	17	8	42·1	14·8	27	15	4
Maj	39·3	7·7	26	19	2	47·9	12·3	22	17	1
Czerwiec	109·3	40·6	15	18	—	80·6	60·0	11	12	—
Lipiec	138·9	29·7	8	27	—	119·9	27·2	9	—	—
Sierpień	84·6	29·2	23	15	—	62·0	18·8	10	12	—
Wrzesień	26·0	6·6	30	9	—	7·3	4·2	13	3	—
Paździer.	68·9	23·9	5	14	2	35·0	6·3	5	15	1
Listopad	35·7	8·0	4	13	7	23·8	4·2	$\frac{10}{6}$	9	8
Grudzień	49·1	14·8	1	9	14	20·7	2·4	12	11	10
Rok	829·8	50·4	$\frac{26}{4}$	206	88	611·9	60·0	$\frac{11}{6}$	—	57

63. Wrzawy						64. Wysowa				
Styczeń	30·9	6·5	26	13	13	102·5	24·8	9	21	21
Luty	30·6	10·4	19	12	12	64·0	12·4	5	18	18
Marzec	14·7	—	—	—	—	37·9	5·6	19	17	10
Kwiecień	34·3	9·8	13	10	4	100·9	37·0	26	16	8
Maj	11·5	3·3	22	5	1	52·0	8·2	31	13	2
Czerwiec	61·4	15·3	19	9	—	208·6	50·7	15	15	—
Lipiec	80·1	22·4	29	19	—	146·7	33·4	8	18	—
Sierpień	78·6	36·3	19	10	—	105·5	17·3	15	16	—
Wrzesień	14·4	7·1	9	3	—	51·2	19·4	2	8	—
Paździer.	69·5	31·5	6	12	1	60·7	26·3	5	14	4
Listopad	13·5	9·2	26	14	7	28·6	8·1	4	14	12
Grudzień	27·5	10·6	3	10	6	84·5	25·2	2	15	8
Rok	497·0	36·3	$\frac{19}{6}$	—	—	1043·1	50·7	$\frac{15}{6}$	185	83

1888	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.	Ilość opadu w mm.	Maxim. dzienne	Dnia	Ilość dni z opad.	Ilość dni ze śnieg.
65. Załukiew (Halicz)						66. Zator				
Styczeń	37·9	7·4	9	10	8	52·9	10·9	8	16	12
Luty	35·7	21·9	18	8	8	27·7	6·0	8	11	—
Marzec	36·5	6·9	8	12	6	51·9	9·4	31	20	11
Kwiecień	41·9	18·8	26	13	2	56·3	16·1	25	12	9
Maj	51·1	11·8	21	8	—	30·6	8·4	31	11	11
Czerwiec	39·8	16·3	29	5	—	111·4	30·4	20	10	—
Lipiec	98·5	22·9	8	14	—	95·4	23·4	28	18	—
Sierpień	76·9	20·3	12	10	—	—	—	—	—	—
Wrzesień	9·7	6·6	30	3	—	60·9	24·3	1	7	—
Paździer.	37·3	10·9	4	16	1	70·5	16·5	5	18	3
Listopad	15·5	4·0	3	8	5	36·8	17·5	3	14	8
Grudzień	45·4	15·4	2	16	10	52·9	20·1	1	13	7
Rok	526·2	22·9	$\frac{8}{7}$	123	40	—	—	—	—	—

67. Zawoja						68. Żółkiew				
Styczeń	85·7	10·3	9	21	20	26·0	4·2	31	—	—
Luty	22·7	5·2	4	14	14	49·9	1·6	19	7	7
Marzec	65·4	19·3	9	19	13	—	—	—	—	—
Kwiecień	77·3	26·3	26	15	7	30·5	15·0	28	—	—
Maj	40·6	16·1	31	16	2	31·9	7·0	7	9	—
Czerwiec	162·0	37·0	15	14	—	73·5	13·5	11	10	—
Lipiec	110·8	24·3	26	19	—	82·0	14·0	27	13	—
Sierpień	131·6	34·3	3	19	—	47·3	11·6	2	7	—
Wrzesień	55·8	17·4	2	9	—	17·6	12·3	3	3	—
Paździer.	79·9	27·1	5	15	2	45·1	15·8	31	10	2
Listopad	46·5	14·4	4	13	6	32·2	11·5	4	12	7
Grudzień	89·3	40·1	2	8	7	28·0	16·5	2	12	7
Rok	967·6	40·1	$\frac{2}{12}$	182	71	—	—	—	—	—

69. Żupanie										
Styczeń	74·8	10·5	31	21	19					
Luty	86·4	41·0	5	17	17					
Marzec	230·5	77·4	9	24	16					
Kwiecień	75·2	48·0	26	16	7					
Maj	72·0	16·1	30	—	—					
Czerwiec	96·8	29·5	15	15	—					
Lipiec	151·9	31·3	8	21	—					
Sierpień	6·4	—	—	—	—					
Wrzesień	—	—	—	—	—					
Paździer.	123·0	44·5	4	16	4					
Listopad	23·3	4·7	8	15	14					
Grudzień	81·1	15·6	17	20	13					
Rok	—	—	—	—	—					

Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w r. 1888*).

Ciepłota powietrza w stopniach Celsjusza.

Dzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień
1	— ⁰ 22'2	— ⁰ 3'8	— ⁰ 7'7	+ ⁰ 8'6	+ ⁰ 13'3	+ ⁰ 14'0	+ ⁰ 14'3	+ ⁰ 23'4
2	—25'6	—8'1	—7'2	8'4	13'5	12'1	14'7	24'5
3	—26'1	—7'8	—5'1	8'2	15'5	10'1	14'5	22'0
4	—22'8	—3'5	—9'9	10'1	13'7	14'1	13'6	13'8
5	—13'7	—3'4	—11'6	15'0	12'3	20'3	16'9	15'6
6	—12'3	—6'0	—10'4	9'6	9'7	13'1	19'6	14'8
7	—5'5	—10'2	—4'2	2'6	8'0	13'3	19'4	16'4
8	—3'7	—9'6	—2'6	1'9	11'9	14'9	18'5	18'2
9	—3'4	—7'5	—1'6	4'3	13'6	17'7	16'2	19'4
10	—0'4	—4'0	+ 2'5	5'4	10'3	17'6	15'1	19'1
11	+ 0'5	—3'5	2'1	4'8	8'0	18'5	17'6	20'3
12	—7'3	+ 1'2	—2'0	4'5	6'1	15'2	17'7	17'8
13	—12'0	1'4	—5'3	5'4	8'0	16'7	12'9	20'6
14	—11'1	0'7	—6'6	6'1	11'3	13'0	13'6	20'8
15	—7'4	—1'5	—7'5	5'1	12'8	20'7	13'3	16'7
16	—6'4	—2'1	—3'7	5'5	16'4	13'2	12'7	14'4
17	—9'3	—2'0	+ 2'0	5'1	19'3	12'8	15'9	13'8
18	—8'2	—1'2	2'2	5'8	21'3	15'6	22'3	14'8
19	—6'7	—2'1	2'4	8'3	21'7	17'6	19'2	14'4
20	—2'9	—6'5	3'5	13'7	22'8	18'4	16'7	15'5
21	—0'8	—11'4	2'9	14'4	20'1	18'3	16'7	12'2
22	—3'5	—15'3	2'5	13'7	10'7	18'5	17'5	14'8
23	—8'0	—9'8	1'0	13'4	9'7	19'1	18'1	17'9
24	—18'4	—7'3	1'6	14'7	12'4	17'7	18'2	15'6
25	+ 1'2	—8'5	4'9	15'6	15'7	18'7	21'3	16'3
26	1'2	—13'4	8'1	10'2	11'3	19'8	22'0	17'9
27	—1'1	—14'7	9'3	4'5	12'2	19'7	22'1	18'3
28	—6'1	—15'3	12'6	3'8	16'6	22'8	19'7	20'1
29	—5'8	—13'4	15'3	6'1	19'4	21'9	19'6	20'0
30	—6'2		13'7	9'1	18'9	16'2	15'9	10'8
31	—5'9		12'8		16'7		20'3	18'2
Średnia	—8'4	—6'7	+ 0'5	+8'1'	+ 14'0	+ 16'7	+ 17'3	+ 17'7
Max. d.	+ 2'5	+ 5'0	+ 20'5	+ 22'7	+ 31'0	+ 31'8	+ 29'8	+ 35'0
	26	14	30	26	21	29	27 i 28	3
Min. d.	—34'0	—20'5	—21'5	—2'7	+ 1'5	+ 4'0	+ 8'8	+ 6'0
	3	23	5 i 6	9	13	4	31	22

Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w r. 1888.

Zachmurzenie średnie dzienne.

Opad w millimetrach.

Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
5'0	2'3	6'0	9'7	1'3	—	—	—	9'5⊙
4'7	2'3	6'7	4'7	4'0	—	1'2⊙	—	6'3⊙▲
6'0	0'0	6'3	6'3	4'0	0'2+	0'2⊙	—	—
4'0	6'3	0'3	3'0	7'0	—	—	—	—
5'3	8'0	3'0	4'3	1'7	1'2+	—	4'3⊙	—
4'3	6'0	1'3	5'7	2'3	0'3*	—	1'2⊙	—
7'7	7'3	2'0	4'3	4'3	4'5+	0'2*	0'9⊙	—
3'3	8'3	3'0	5'0	5'7	1'2⊙*	—	7'1⊙	—
2'3	5'7	4'0	3'0	7'0	4'3*Δ	—	0'9⊙	—
3'7	3'3	3'0	3'7	4'0	5'0⊙*	—	4'7⊙	—
4'7	5'3	4'7	3'7	6'7	3'7⊙	—	—	—
7'0	4'3	2'0	3'0	5'0	1'4⊙	—	1'3⊙*Δ	—
8'0	2'7	0'7	2'3	2'0	4'5⊙	0'1⊙	—	—
5'0	3'0	1'0	2'0	7'0	1'1*≡	0'2⊙	—	—
4'3	3'7	7'3	6'3	5'0	5'7*	—	0'8⊙	11'3⊙⊕
6'0	3'0	7'3	4'7	9'7	4'9⊙	—	6'4⊙⊕	5'8=⊙⊕
7'0	0'3	5'0	7'3	7'3	0'1⊙≡	—	—	4'4⊙
5'0	0'7	2'3	4'3	8'3	—	—	—	0'3⊙≡
1'7	0'7	3'3	4'7	6'3	3'1⊙≡	—	—	34'⊙
1'7	2'0	4'3	4'0	3'7	—	—	—	34'2⊙⊕
1'3	5'3	1'7	5'3	7'0	—	—	2'5⊙	—
2'3	5'7	1'0	4'3	2'3	—	—	—	—
5'3	5'6	2'7	1'7	3'0	1'5⊙	5'8⊙▲	—	—
3'3	5'7	0'0	1'3	5'7	0'3⊙	—	—	—
3'3	4'7	1'3	1'7	7'0	—	—	—	—
8'3	3'7	1'0	2'0	2'7	0'2⊙	20'4Δ⊙	0'5⊙	—
9'7	5'0	2'3	6'0	1'0	—	8'7Δ*⊙	0'1Δ	—
7'0	1'3	0'3	4'3	0'7	—	0'4⊙*	—	—
5'0	0'3	5'3	5'3	0'3	—	—	—	4'7⊙⊕
3'3	4'7	3'0	5'7	1'0	⊙≤	—	0'4⊙⊕	—
	6'0		1'7	1'0	0'1⊙≤	—	7'3⊙⊕	—
Śr. 4'9	3'8	3'1	4'2	5'2	Suma 43'3	37'2	38'4	79'9

*) Spostrzeżenia ze Sokala nadesłano już w ciągu druku, z tego powodu na właściwym miejscu już ich umieścić nie było można. Godziny spostrzeżeń są 7, 2, 9.

Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w r. 1888.

Średni kierunek wiatru.

Dzień	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień
1	SW	S	NW	E	o	o
2	W	S	N	NW	W	S
3	W	S	N	N	W	SW
4	SW	NW	o	o	W	S
5	SE	N	o	NW	o	S
6	SW	N	N	o	SE	o
7	NW	NW	E	S	SE	o
8	NW	NW	E	W	NE	S
9	o	W	o	W	E	o
10	N	NW	S	W	—	S
11	N	W	NE	SW	NW	o
12	NE	SW	NW	SW	o	SW
13	o	W	o	SW	o	W
14	N	W	o	SW	NW	NW
15	N	W	SW	W	N	NE
16	N	W	W	W	o	NW
17	N	o	W	SW	o	NW
18	SE	o	o	SW	NW	N
19	SE	o	NE	W	NW	o
20	S	o	E	W	W	o
21	SE	o	—	NW	NW	W
22	S	N	o	N	NW	o
23	o	N	o	o	W	SW
24	o	—	N	SW	—	o
25	o	W	o	o	o	W
26	N	W	o	SE	o	N
27	N	W	SE	W	SE	SW
28	NW	W	o	SW	SE	W
29	W	SW	W	SW	—	o
30	o	W	W	SW	S	S
31		NW		o	NE	
N	21	15	10	8	8	10
NE	4	o	6	o	4	1
E	1	o	7	3	5	1
SE	11	2	2	2	7	o
S	8	6	5	4	6	14
SW	7	12	5	24	6	14
W	7	19	11	19	15	9
NW	7	17	9	8	15	11
C.	24	22	35	25	27	30

Grady w roku 1888.

Materyjał do niniejszego sprawozdania otrzymaliśmy w roku bieżącym od Prześw. Towarzystwa Wzajemnych ubezpieczeń w Krakowie, które nam jak zawsze, tak i teraz swych wykazów jak najżyczliwiej udzieliło, a następnie od 24 c. k. Starostw, do których na podstawie zaczerpniętych wiadomości z urzędowej Gazety lwowskiej z prośbą w tej mierze się zwróciliśmy, i które też tej prośbie naszej, o ile były w stanie, zadość uczyniły. Sądzymy więc, że jeżeli to materyjał niezupełnie rzeczy wyczerpujący, to przynajmniej bardzo doń zbliżony, a jako taki da nam obraz haraczu, jaki co-rocennie w skutek klęsk elementarnych spłacamy.

Pora gradowa nie wiele się w roku bieżącym od dotychczasowej praktyki opóźniła. Po upływie pierwszej połowy Maja, w ogóle chłodnej, dżdżystej, a nawet ze śniegiem (d. 12), dnia 15 pojawiła się w Krakowskiem pierwsza burza, ten prawdziwy zwiastun naszej ociągającej się zwykle aż dotąd wiosny. Nagle nastąpiły teraz dość wielkie gorąca, i po parodniowym ich trwaniu jawi się już dnia 21 Maja pierwsze gradobicie we wschodniej połowie kraju, gdzie mniej może niż późniejsze, dotknęło ono następujące powiaty i gminy: Kotów w powiecie brzeżańskim; Nikłowice w mościskim; Cisówkę, Korabinę, Gwoździec, Rauchersdorf, Kurzynę wielką, Kamień, Dąbrówkę, Borki i Nart nowy w powiecie nisieckim; Białokiernicę, Łęczówkę i Sławentyn w podhajeckim; Żurawicę w przemyskim; Dunajów w przemysłańskim; Danilecze i Świsłelniki górne w rohatyńskim; Tyrawę wołoską w sanockim; Stanków w stryjskim; Bajkowce nowe w tarnopolskim; Laskowce w trembowelskim; Chlebowkę w tłumackim; Elżbietyn w zaleszczyckim; Ochrymowce w zbaraskim i Obłaznicę w żydaczowskim powiecie, — a więc razem gmin 26 w 15 powiatach.

Odtąd aż do połowy Lipca mało, bo tylko tu i owdzie sły-chać o gradach, co przypisać należy łagodnemu przebiegowi ciepłoty w całym Czerwcu, w ciągu którego nie można się było wcale skarżyć na wielkie upały, a częste i obfite deszcze bardzo tej okoliczności dopomagały. I tak, w tym peryjodzie czasu nawiedza grad gminy: dnia 30 Maja Handzlówkę w powiecie łańcuckim i Wołę baraniecką w pow. samborskim; dnia 5 Czerwca Wybranówkę w pow. bobreckim; Zieloną w husiatyńskim; Zamek w rawskim; Załanów w rohatyńskim i Kabarowce w pow. złoczowskim; dnia 12 Czerwca Głęboką w pow. zaleszczyckim; dnia 16 Chronów w bocheńskim; dnia 19 Czerwca Wzdów w brzozowskim; Hrechorów i Przewłokę w buczackim; Jaćmierz w sanockim i Dziubaki w pow. żółkiewskim; dnia następnego tj. 20 Czerwca Czartowice i Dąbki w horodeńskim, Antoniów w czortkowskim, Michałówkę

w podhajeckim, tudzież Ostrą Mogiłę w pow. skałackim; wreszcie w tym miesiącu bije jeszcze grad gminy dnia 29 Czerwca: Michałków w borszczowskim, Biehałe w cieszanowskim, Kiernicę w gródeckim, Siekierzyńce w husiatyńskim, Fajerówkę i Zimnowódkę we lwowskim, Makuniów w mościckim, Bajkowce nowe w tarnopolskim, tudzież Torskie i Zofijówkę w pow. zaleszczyckim.

Prócz tych czerwcowych gradobić, urzędowa Gazeta lwowska z dnia 26 Czerwca, podaje jeszcze następujące gminy jako nawiedzone gradobiciem i pustoszącymi ulewami w ostatnich dniach tegoż miesiąca: Lubczę, Jodłówkę, Łęki dolne i Dembową w pow. pilzneńskim; Dębno, Bogumiłowice, Wojnicz, Sufczyn, Łapów, Zakrzów, Łętowice i Łukanowice w brzeskim; Lipie, Rogoźnicę, Rudną małą, Mrówkę, Cichą wolę, Wysokie, Stobierna i Gasiówkę w rzeszowskim; Baranów w tarnopolskim, jako też Brzeziny, Bystrzycę dolną i górną, Konice, Wielopole i Wiśniowę w pow. ropeczyckim.

Jak powyż wspomnieliśmy, pierwsza połowa Lipca także była łaskawą, bo oszczędną co do gradów. Nawiedzają one bowiem tylko gminy: dnia 1 Lipca Wierzbówkę w borszczowskim, zaś Romanówkę w pow. tarnopolskim; dnia 7 i 8 Lipca Dźwiniaczkę w borszczowskim, Kościelec w chrzanowskim, Wasilkowce w husiatyńskim, Pilipy w kołomyjskim, Krasnostawce, Podwysoką i Słecową w śniatyńskim, Dolinę w tłumackim, tudzież Winiatyńce w pow. zaleszczyckim. Następných dni spotykamy się z nim tylko jeszcze dnia 10 Lipca w Sobaczkach w pow. kamioneckim, dnia 11 w Kotkówce w nisieckim, dnia 12 w Skopówce w nadworniańskim i w Przyrębnie w pow. wadowickim.

Od połowy Lipca zaczyna się szereg mniejszych i większych gradobić, trwający poza połowę Sierpnia, a naturalnie ciężką klęską będących o tej porze dla kraju rolniczego. Jedno z mniejszych nawiedza nas już dnia 17 Lipca, a mianowicie gminy: Zawadkę w pow. jasielskim, Dobraczyn w sokalskim, najwięcej zaś dotknęło ono powiat rzeszowski, w nim bowiem 8 gmin padło jego ofiarą, tj. Błędowa, Bzianka, Jasionka, Lipie, Stobierna, Woliczka, Wysoka i Nosówka. Większe już, a które jako drugie gradobicie tegoroczne notujemy, przytrafiło się dnia następnego tj. 18 Lipca. Burza ta wywiązała się około 3 godziny popołudniu, a idąc od powiatu bocheńskiego w kierunku północno-zachodnim, przebiegła tu wąskim pasem 6 sąsiednich powiatów, poczem przez San przekoczywszy, dotarła do wschodniej połowy kraju. Gminy nią dotknięte były następujące: Rzuchowa i Koszyce wielkie w tarnowskim; Bączalka i Kamienica górna w pilzneńskim; Rżyska, Książnice, Goleszów, Podleszany, Młodochów, Wylów, Wojśław i Wojków w mieleckim; Brzeziny, Nawsie, Rzegocina, Wielopole skrzyńskie, Konice, Chechły, Okonina, Szkodna, Wiercany, Nockowa i Wiśniowa w pow. ropeczyckim; Staroniwa, Raclawówka i Przy-

byszówka w rzeszowskim; Butyny w żółkiewskim, zaś najwięcej ucierpiał powiat brzeski, gdzie burza ta w początku swoim najsilniejsza, trwając około 2 godzin, zniszczyła gminy: Jastew, Wolę dębińską, Dębno, Sufczyn, Łopów, Ratnawy, Zamoście, Wojnicz, Rudkę, Więckowice, Wielką wieś, Łukanowice i Łętowice, — razem więc ofiarą tej burzy padło 40 gmin w 7 powiatach.

Z dnia na dzień odtąd jawią się, acz sporadycznie grady. I tak dnia 19 Lipca nawiedzają one Trześniów w pow. brzozowskim, Moszczanicę w nowo-sądeckim i Wolę duchacką w pow. wielickim; dnia 20 Lipca Augustówkę i Koniuchy w brzeżańskim, Chronów w bocheńskim, Krzywołukę w czortkowskim, Jasionów polny w horodeńskim, Harbasówkę, Potoczek, Russów i Śniatyn w pow. śniatyńskim; Cebrow w tarnopolskim, tudzież Markowce w tłumackim. Dnia 21 Lipca: Chodorkowce w bobreckim, Okopy w borszczowskim, Michałowice, Nowosiółki gościnne i Rudki w rudeckim; Gawrzyłową w ropczyckim i Lipinę w żółkiewskim. Dnia 22 Lipca: Nagorzanek i Gaj buczacki w buczackim, Bazar w czortkowskim i Dawidów we lwowskim powiecie; dnia 23 Lipca: Poławce i znów Bazar w czortkowskim, Połochów mały w przemysłańskim i Jacowce w zbaraskim. Dnia 24 Lipca: Kniesioło w bobreckim, Horodyszcze w brzeżańskim, Soroki w buczackim, Michalcze w horodeńskim, Jabłonów i Probużnę w husiatyńskim, Zagórze w pilzneńskim, Łachodów, Pisarówkę i Zaciemną w przemysłańskim, Korczmin w rawskim, Świśtelniki górne w rohатыńskim, Machnówek w sokalskim, tudzież Brykulę nową w powiecie trembowelskim. Dnia 26 Lipca: Siemianówkę we lwowskim i Kraków w krakowskim.

Trzecie gradobicie tego roku przytrafiło się dnia 28 Lipca w godzinach popołudniowych. Powstało ono w północno-zachodniej stronie kraju i dość szerokim pasem przeciągnęło ku południo-zachodowi, a jak zwłaszcza z powiatu mieleckiego donoszą, sprawiło ono wielkie szkody w ziemiopłodach, gdyż jakkolwiek ziarna gradowe nie przewyższały wielkością swą orzechów laskowych, to przecież nadzwyczajne masy gradu spadłego podówczas, poniszczyły bardzo wiele plonów. Idąc za szlakiem tej burzy, napotykamy zniszczone nią następujące gminy: Nawojowę w pow. nowo-sądeckim; Różankę i Zawadkę w jasielskim; Nawsie i Zagorzycę w ropczyckim; Przecław, Błonie, Podole, Padew koloniją, Padew narodową i Jaślany w mieleckim; Handzlówkę w łańcuckim. Ztąd znów przez San się przeprawivszy, zniszczyła na znacznym okręgu gminy: Grochowce, Iważkowce, Kniażyce, Zrotowice i Sierakowce w pow. przemyskim; Jatwiengi i Chliple w mościckim; Koniów, Laszki murowane, Szuminę, Staremiasto, Posadę chyrowską i felsztyńską, Chyrów, Sozań, Starasól, Błozew górną, Smolnicę, Bilicz, Potok wielki, Towarnię, Baczynę, Stochynię, Polanę ze Śliwnicą, Nanczulę wielką i małą, Wolę rajnową, Stararopę,

Strzelbice, Spas, Wołczę dolną, Suszycę wielką, Bąkowice z Suszycą małą, Grodowice i Berezów z Tarnawką w pow. staromiejskim; Komarowice i Truszwice w dobromilskim; Barańczycze wielkie, Bereźnicę, Chlewiska, Kawenice, Maksymowice, Pianowice, Sambor, Biskowice, Łanowice, Powtórna, Powodowa, Czyżski, Bylice, Rogoźno, Bukowa, Rajtarowice, Sądowice, Więckowice, Burczyce, Brześciany, Wykoty, Janów, Czaple, Humieniec, Uherce, Czukiew, Olszanik i Czerhawie w pow. samborskim; Sutkowice w rudeńskim; Manasterzec w drohobyczkim; Pobereże w stanisławowskim; Bohorodeczany w bohorodezańskim; Matyjowce i Załucze w kołomyjskim, wreszcie w Kociubińcach w pow. husiatyńskim wyszła ta burza, zniszczywszy 87 gmin w 17 powiatach, z kraju naszego.

Jeszcze sroższą i dotkliwszą była burza, która się przytrafiła dnia 2 Sierpnia, a z nią czwarte gradobicie, właściwie zaś mówiąc, dwa tego dnia gradobicia z trzema szlakami. Pierwsze z nich pojawiło się w powiecie brzeskim około godziny 2 popołudniu, a ciągnąc od strony południowo-zachodniej z burzą trwającą 3 godziny, gradem wielkości orzechów zasypało gminy: Bieleżę, Wołę radłowską, Radłów, Biskowice radłowskie, Zabawę, Wał z Rudą, Zdrojeć, Marcinkowice, Niwkę i Wokowice. Drugim a szerokim pasem rozwinęła się o tejże godziny burza w środkowej części kraju, zajmując 11 powiatów, w których wielkie szkody gradami zrzadziła. Najniższe jej od zachodu ślady napotykamy w pow. przemyskim, gdzie zniszczyła gminy: Drohojów, Kosienicę, Maćkowice, Batycze, Skład solny, Stubienko, Stubno, Trójczyce i Walawę, zaś cokolwiek wyżej: Grabowice, Kaszyce, Michałówkę, Niwnowice, Rokietnicę, Wójtostwo, Piskorowice, Skołoszów, Sośnicę, Święte, Zabłotce, Zamojsce i Zadąbrowie w pow. jarosławskim. Najniżej ku południowi niszczy grad gminy: Dzieduszyce i Tatarsko w pow. stryjskim, a odtąd w drodze ku północo-wschodowi rozwinawszy się w pas szeroki, zajmuje sobą gminy: Kochanówkę, Wilczą górę, Czaplaki, Skolin, Bożą wołę, Świdnicę, Drohomysł, Hruszowice, Semerówkę, Morańce, Łubienie, Bonów, Sarny, Młynny, Jaworów, Jarów stary, Nahaczów, Nowiny, Czernilawę, Gnojnicę, Przedborze, Krakowiec i Budzyń w pow. jaworowskim, gdzie w ciągu przeszło jednogodzinnej burzy, od gradu padło (jak donosi tameczne c. k. Starostwo) ofiarą mnóstwo zajęcy, kuropatw i w ogóle różnego ptactwa, a ilość wybitych szyb była niezliczona. Mało dotknęła ta burza powiat rudecki, tj. tylko gminę Porzecze, również w pow. gródeckim tylko gminy Dąbrowicę i Łozinę, natomiast silniej wystąpiła dalej ku wschodowi, gdzie znów zniszczyła gminy: Izydórkę, Lachowice podróżne, Hanowce, Suletycze i Tejsarów w pow. żydaczowskim; Staresioło, Laszki dolne i Wodniki w pow. bobreckim; Rakowice, Milatycze, Kuhajów, Zarudźce, Zaszków i Stroniatyn w pow. lwowskim; Wołę wysocką

w żółkiewskim; wreszcie Kamionkę strumiłową, Łapajówkę, Łany polskie i niemieckie, Stanin i Hanunin w pow. kamioneckim, gdzie niektóre gradowe ziarna były wielkości kurzego jaja, w zbitej masie, aż do wielkości orzechów laskowych.

Druga burza gradowa dnia tego weszła w kraj nasz od Szlaska w godzinach wieczornych, równocześnie z zachodem słońca. Pojawiła się ona najprzód w powiecie myślenickim, ciągnąc od zachodu ku północo-wschodowi, i tu syjąc gradem dochodzącym wielkości kurzych jaj, a nawet w niektórych miejscach i większymi bryłami lodu, zniszczyła zupełnie gminy: Peim, Lubień, Droginię, Bystre, Krzczonów, Krzczów, Naprawę, Skomielną czarną, Wysokę, Malejowę, Jordanów, Sidzinę, Łętownię, Więcierz i Osielec; ztąd przebiega przez Andrychów, Brzezinkę i Wieprz w pow. wadowickim, następnie przez powiat krakowski, gdzie do późnej nocy szalała burza, robiąc zniszczenia już to wielką ulewą, już też niezwykłą wielkością spadłego gradu, i przeszła następnie poza granice kraju do Królestwa polskiego, znacząc ostatni swój szlak w pow. chrzanowskim, i niszcząc tu w ciągu 2 godzin jej trwania gminy: Jeleń, Chełmek, Dubie, Górsów, Sierszę, Myślachowice, Młoszowę, Górkę, Łuszowice, Góry łuszkowskie, Bołecin, Płazy, Pogorzyce, Kościelec i Byczyne. Grad wielkości gęsiego jaja nazabijał mnóstwo ptactwa i wszystkie szyby wytłukł, a leżał on na polach aż do rana. Burzę tę tak nam opisuje nasz sprawozdawca meteorologiczny z Chrzanowa:

„Dzień cały był pochmurny, parny. Chmury nie były zbyt gęste, owszem chwilami tu i owdzie się wyjaśniało. Między godz. 6 a 7 wieczorem pokazała się na południowo-zachodnim krańcu widnokregu ciemna chmura, która powoli się wznosząc w górę, stawała się także coraz ciemniejsza. Była ona jednostajna, nieprzerwana. Około godziny 7 powstał zrazu łagodny wiatr południowo-zachodni, zarywając więcej z czystego południa. Niebawem wiatr spoteźniał tak, iż się zamienił w straszliwy huragan. W powietrzu słyszać było głuchy szum, chmura przybierała barwę ciemno-fioletową, a pod nią na południowej stronie wznosiły się jakby kłęby dymu. Następnie począł lać gruby deszcz, zwiększając się coraz bardziej, — a gdy on ustał na chwilę, posypał się z łoskotem i trzaskiem grad wielkości kulek od 1 do 4 cm. średnicy. Grad ten trwał przeszło pół godziny, a było to około 8 wieczorem. Potem nastąpiła gwałtowna ulewa, — a po niej znowu grad, ale gęściejszy jak poprzedni, po nim zaś ponownie ulewa, która odtąd trwała do północy. Wśród tego wszystkiego przeciągłe błyskawice, grzmoty bezustanne i pioruny we wszystkich kierunkach widziane i słyszane. Około 1 godziny w nocy uciszyła się na chwilę, ale wzmogła się znów z pierwotną gwałtownością, lecz bez gradu, tylko z gwałtownym deszczem. Dopiero około 6 godz. rano pokazało się od zachodu pogodne niebo, — i teraz to znaleziono pola i plony na nich zupełnie zniszczone, miejscami tak, jak gdyby

pola walcem były ubite. Mnóstwo gałęzi, gałązek i liści pokrywało ziemię. Grad leżał w cieniu jeszcze o godz. 7 rano, a warstwa jego dochodziła do 15 cm. grubości.“

Razem te dwie burze dnia tego nawiedziły 115 gmin w 17 powiatach!

Piąte gradobicie przytrafiło się już dnia następnego 3 Sierpnia również między 2 a 4 godziną popołudniu, a nawiedziło ono ostatnie krańce wschodniej połowy kraju. Wyszło ono z powiatu czortkowskiego, gdzie dotknęło gminy: Czortków, Wygnankę, Pastusze, Szmańkowce i Szwajkowce, i weszło następnie w powiat husiatyński, niszczyć tu gminy: Kopeczyńce, Chorostków, Chłopówkę, Peremiłów, Kluwince, Czabarówkę, Hadynkowce, Hetmańskie, Kryweńkie, Kotówkę, Nizbork, Oryszkowce, Teklówkę i Uwisłę. Ztąd rozszerzyła się ta burza w powiat skałacki, gdzie gradem wielkości rosnącego orzecha laskowego zasypała gminy: Rasztowce, Ostapie, Hlibów, Grzymałów, Eleonorówkę, Mazurówkę, Podlesie, Zarubińce, Skałat, Skałat stary, Nowosiółkę skałacką, Połupanówkę, Chmieliska, Bogdanówkę, Chlebów, Hałuszyńce, Kazimierówkę, Kozinę, Poznanek hetmańską, Ścianki i Kamionki; wreszcie między godziną 3 i 4 nawiedziła: Hłuboczek mały, Kapuścińce, Zarudeczko, Czumale, Tarasówkę, Lisieczyńce, Suchowce, Lubianki niższe, Szyły, Szelpaki, Huszczankę, Obodówkę, Nowosiółko, Hnilice, Terpiłówkę, Jacowce, Bogdanówkę, Klebanówkę, Dobromirkę, Łozówkę, Roznoszyńce, Romanowe sioło i Zbaraż w powiecie zbaraskim. Tegoż dnia spotykamy jeszcze odosobnione grady w Wiszence w pow. mościckim i w Skurowej w pilneńskim powiecie.

Cicho odtąd przez tydzień o gradach, bo jawia one się dopiero dnia 12 Sierpnia, i to przeważnie we wschodniej połowie kraju, jednakowoż tylko lokalnie i nie zajmując sobą wielkich obszarów. Dnia tego nawiedzają one: Hrechorów, Gruszkę i Wierzbiatyn w pow. buczackim; Dzurków, Horodeńkę, Obertyn, Okno i Wakarówkę w horodeńskim; Pantalowice dolne w łańcuckim; Hołosków, Kamienną, Wołosów i Strupków w nadworniańskim; Złotniki w podhajeckim; Tyśmieniczany w stanisławowskim; Bronisin w trembowelskim; Ottynię w tłumackim; Czortków, Czortków stary i Szmańkowce w czortkowskim i Oryszkowce w husiatyńskim powiecie. Dnia 13 Sierpnia nawiedza on znów: Tyniowice w pow. jarosławskim, Kantarowice w krakowskim i Olszany w przemyskim. Dnia 14 Sierpnia: Koropatniki, Krzywe, Seńków, Słobodę i Trychubowę w pow. brzeżańskim; Czerkawszczyznę, Jagielnicę starą, Kalniowszczyznę, Wygnankę i Żydków w czortkowskim; Nowicę w gorlickim; Czeremchów w kołomyjskim; Kurowice, Lipowce, Majdan lipowiecki, Jaktorów i Uniów w przemysłańskim; Boratyn w sokalskim; Maryampol w stanisławowskim; Chmielówkę

i Mogielnicę w trembowelskim, tudzież Lisowce w powiecie zaleszczyckim.

Tak i do końca tego miesiąca z dnia jeszcze na dzień donoszą o gradach z różnych okolic kraju, ale tylko sporadycznie się jawiących. Dnia 16 Sierpnia nawiedza on Błazów w pow. drohobyckim, Czarniatyn i Netrebowce w horodeńskim, Ispas w kołomyjskim, Bybło w rohatyńskim, tudzież Orelec w śniatyńskim. Dnia 17 Sierpnia Pokropiwnę w pow. brzeżańskim. Dnia 18 Sierpnia Żałośce w pow. brodzkim; Bruchnal w jaworowskim; Chlebowice swirskie, Swirz, Przemyślany i Majdan lipowiecki w pow. przemysłańskim; Tuligłowy w rudeckim; Głębokie w sanockim; Hłuboczek wielki w tarnopolskim; Cecówkę, Emilówkę, Gołogóry, Hodów, Okop, Zborów i Nuszczę w pow. złoczowskim, tudzież Mikołajów w żydaczowskim. Dnia 20 Sierpnia Kazówkę w tarnopolskim; dnia 22 Zamost w brzeżańskim, Łysiec w bohorodczańskim, tudzież Świstelniki górne w pow. rohatyńskim; dnia 26 Sierpnia Jesionów polny w horodeńskim, a na koniec dnia 27 Sierpnia Iwanikówkę w bohorodczańskim i Lipicę dolną w pow. rohatyńskim.

Robiąc ogólny przegląd z posiadanego przez nas materyjału, znajdujemy, że w roku bieżącym nawiedzonych a częściowo i zniszczonych gradami było w kraju naszym 532 gmin w 57 powiatach, liczba więc wcale pokaźna i na dobrobycie kraju rolniczego dotkliwie odbić się musząca.

Dr. Wierzbicki.

Pioruny w roku 1888.

Według podań urzędowej Gazety lwowskiej w roku 1888 od piorunów następujące szkody zrządzone zostały:

ludzi zabitych 28 ;

„ rannych 9, prócz 150 porażonych od pioruna dnia 19 Czerwca w Brzeziu w pow. wielickim podczas uderzenia jego w kościół miejscowy;

budynków spalonych 15;

bydła zabitego sztuk 8.

Dr. Wierzbicki.

Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich

w roku 1888.

Stan wody rzecznej uważanym był w roku 1888 na dwudziestu czterech rzekach w 92^{ch} miejscowościach. W szczególności było na Sole wodoskazów 3, na Przemszy 1, na Skawie 3, na Racie 3, na Popradzie 1; na Dunajcu 6, na Uszwicy 2, na Jasiołce 1, na Ropie 1, na Wisłoce 5, na Wisłoku 4, na Wiśle 15, na Wiarze 1, na Sanie 10, na Pełtwi 1, na Bugu 3, na Strwiążu 3, na Stryju 3, na Świcy 1, na Łomnicy 3, na Bystrzycy sołotwińskiej 3, na Bystrzycy złotej 2, na Prucie 3, na Dniestrze 14. Biorąc zaś razem było wodoskazów na Wiśle i jej dopływach 60, na Dniestrze i jego dopływach 32. Z tych 92 wodoskazów było 68 rządowych, 24 krajowych. Gdy jednakże na trzech wodoskazach rządowych: w Dąbrowie wrzawskiej (na Wiśle), Babicach (na Sanie) i Hoszowie (na Świcy) zaczęto zapisywać dopiero od Grudnia roku 1888, a na trzech wodoskazach krajowych pod Borzęcinem (na Uszwicy), Brzeskiem (również) i Starem Miastem (na Dniestrze) tylko przez krótki czas zapisywano, przeto podajemy tutaj stan wody z 86 wodoskazów (rządowych 65, krajowych 21) na 22 rzekach, albowiem Uszwicę i Świcę z dopieroco wymienionego powodu wyłączyć było trzeba.

Podobnie jak w roku poprzedzającym podajemy dla każdej stacyi i każdego miesiąca, wyrażony w centymetrach stan średni, najwyższy i najniższy wody, oraz daty dwóch ostatnich; z tych zaś stacyj, które dostarczały dostrzeżeń całorocznych, podajemy powyższe ilości i dla całego roku.

Wiadomości odnoszące się do stanu wodoskazów, przerw w dostrzeżeniach i t. p. zamieściliśmy w kilku uwagach; zapiski zaś odnoszące się do stanu rzek i liczby dni z opadem, zestawiliśmy na końcu wedle miesięcy i stacyj, na których je poczyniono — dając, podobnie jak w roku zeszłym, każdej stacyj tę samą liczbę porządkową, którą ma i wykaz stanu wody z niej otrzymany.

Prof. Dr. Karliński.

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
1. Soła pod Żywcem						2. Soła pod Kobiernicami				
Styczeń	+ 172.9	+ 230	29	+ 160	27	-66.0	+ 30	27	-80	25
Luty	195.0	210	2	185	20	-30.6	40	16	-70	13
Marzec	223.6	260	10	190	5	+ 34.0	135	10	-70	2
Kwiecień	193.8	210	27	180	24	-5.8	50	27	-40	18
Maj	192.4	205	24	180	13	-31.5	10	1	-50	31
Czerwiec	206.5	265	20	190	9	-19.8	90	20	-50	10
Lipiec	236.3	310	27	200	12	-15.9	35	27	-34	12
Sierpień	275.8	310	9	260	15	+ 5.0	90	8	-25	28
Wrzesień	272.5	360	3	24.5	26	-15.0	140	3	-45	30
Paździer.	274.4	300	6	265	1	-30.6	30	6	-45	31
Listopad	275.7	340	25	260	17	-36.0	30	25	-65	19
Grudzień	278.2	340	2	225	1	-20.3	60	2	-55	22
Rok	233.1	360	3 9	160	27 1	-19.4	140	3 9	-80	25 1
3. Soła pod Oświęcimem						4. Przemsza pod Chelm- kiem				
Styczeń	-11.1	+ 70	26	-25	24	+ 105.4	+ 120	27	+ 92	26
Luty	-11.7	40	17	-25	29	73.8	100	29	65	27
Marzec	+ 50.0	160	10	-30	8	131.9	190	11	100	31
Kwiecień	28.2	90	27	+ 13	18	82.5	108	8	70	24
Maj	11.6	30	1	5	31	62.8	71	3	54	29
Czerwiec	17.5	120	21	5	15	72.6	160	21	54	2
Lipiec	12.4	80	29	-10	13	75.8	95	29	68	9
Sierpień	36.1	120	0	-10	28	97.6	170	4	70	1
Wrzesień	20.7	190	3	0	1	83.7	150	3	70	30
Paździer.	15.3	100	6	0	31	83.3	150	3	70	31
Listopad	20.9	50	26	0	3	78.5	100	26	60	19
Grudzień	24.2	100	2	+ 5	17	94.9	123	3	73	16
Rok	17.8	190	3 9	-30	8 3	86.9	190	11 3	54	2 6
5. Skawa pod Suchą						6. Skawa pod Wadowicami				
Styczeń	+ 205.5	+ 214	25	+ 201	9	-10.1	+ 65	27	-16	22
Luty	212.2	219	16	207	11	+ 4.1	29	17	-15	29
Marzec	239.5	296	11	209	6	43.6	160	10	-29	6
Kwiecień	225.0	249	26	215	20	20.3	79	27	+ 5	21
Maj	231.7	247	6	212	31	1.5	35	1	-24	31
Czerwiec	214.8	233	23	200	14	13.1	144	20	-9	15
Lipiec	218.7	255	27	200	31	10.4	45	27	-9	18
Sierpień	206.7	220	8	200	1	10.4	61	4	-41	31
Wrzesień	201.8	215	9	191	12	-28.2	66	3	-65	30
Paździer.	210.0	223	9	201	7	-33.5	38	6	-68	3
Listopad	206.2	215	10	200	30	-19.5	40	4	-57	3
Grudzień	207.0	215	8	200	31	+ 6.4	82	3	-50	1
Rok	214.9	296	11 3	191	12 9	+ 1.5	160	10 3	-68	3 10

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
7. Skawa pod Zatorem						8. Raba pod Droginią				
Styczeń	+ 4·8	+ 100	26	— 10	23	+ 11·6	+ 270	26	— 19	16
Luty	25·0	60	17	+ 20	29	57·2	200	3	— 10	29
Marzec	70·4	200	11	20	8	188·7	330	11	— 10	7
Kwiecień	37·2	140	27	17	25	97·3	230	1	+ 40	17
Maj	20·5	60	1	4	31	5·5	80	1	— 20	31
Czerwiec	22·1	140	21	— 6	10	19·0	170	20	— 20	15
Lipiec	25·8	80	29	— 3	20	40·6	180	9	0	18
Sierpień	42·1	120	19	0	31	29·7	80	19	0	31
Wrzesień	8·4	140	3	— 15	30	32·7	180	8	— 30	30
Paździer.	3·5	90	6	— 17	4	13·5	110	6	— 20	5
Listopad	9·4	62	5	— 9	4	7·3	30	5	0	30
Grudzień	26·0	150	3	— 6	17	32·6	100	2	+ 10	22
Rok	24·6	200	$\frac{11}{3}$	— 17	$\frac{10}{10}$	44·6	330	$\frac{11}{3}$	— 30	$\frac{30}{9}$
9. Raba pod Książnicami						10. Raba pod Proszówkami				
Styczeń	+ 223·0	+ 330	26	+ 206	9	+ 208·0	+ 310	27	+ 195	10
Luty	229·3	240	26	220	29	237·2	258	18	226	13
Marzec	247·2	333	10	210	8	278·4	440	11	230	8
Kwiecień	221·3	265	27	205	22	218·1	336	27	196	22
Maj	208·1	225	2	200	31	195·3	245	1	174	31
Czerwiec	214·0	380	21	200	10	202·8	500	21	170	6
Lipiec	216·8	265	27	205	23	211·4	280	9	180	18
Sierpień	218·1	280	19	205	31	211·8	290	19	180	31
Wrzesień	221·7	400	3	205	30	215·5	470	3	180	30
Paździer.	212·9	260	6	205	4	196·3	320	5	180	31
Listopad	223·8	280	6	210	4	206·6	320	5	182	3
Grudzień	228·4	340	3	220	31	225·3	480	3	186	1
Rok	222·0	400	$\frac{3}{9}$	200	$\frac{10}{6}$	217·2	500	$\frac{21}{6}$	170	$\frac{6}{6}$
11. Poprad pod Starym Sączem						12. Dunajec pod Nowym Sączem				
Styczeń	+ 112·1	+ 128	26	+ 110	31	+ 103·7	+ 130	31	+ 100	26
Luty	110·0	110	—	110	—	134·3	143	15	130	13
Marzec	146·3	195	20	110	8	173·1	250	10	133	8
Kwiecień	135·2	166	1	104	26	139·2	173	7	120	20
Maj	111·3	145	4	100	21	130·2	152	1	119	30
Czerwiec	125·9	174	21	101	3	150·7	290	20	117	5
Lipiec	121·7	148	23	102	18	139·5	165	9	123	18
Sierpień	113·4	148	19	100	15	127·1	151	10	114	30
Wrzesień	105·0	168	3	87	30	136·8	270	3	114	30
Paździer.	106·6	146	6	92	31	110·3	174	6	108	29
Listopad	95·6	110	22	82	4	98·2	116	5	83	18
Grudzień	112·6	146	25	84	1	98·6	130	3	75	16
Rok	116·3	195	$\frac{20}{3}$	82	$\frac{4}{11}$	129·2	250	$\frac{10}{3}$	75	$\frac{16}{12}$

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
13. Dunajec pod Melsztynem przez Bochnię						14. Dunajec pod Melsztynem przez Tarnów				
Styczeń	+196'1	+ 240	27	+ 164	2	—4'5	+ 25	28	—25	6
Luty	218'0	248	1	184	29	—10'4	24	19	—33	13
Marzec	247'8	330	20	164	8	+ 77'7	185	11	—35	4
Kwiecien	222'7	266	28	192	25	54'0	128	28	+ 20	26
Maj	206'6	290	12	180	17	28'4	74	1	2	31
Czerwiec	220'7	320	21	186	6	45'1	220	21	5	5
Lipiec	208'1	244	2	194	22	47'8	90	2	25	18
Sierpień	207'2	258	19	140	31	28'2	67	9	7	31
Wrzesień	227'5	370	3	194	30	40'1	227	3	5	30
Paździer.	207'7	236	6	182	4	23'3	55	9	8	28
Listopad	212'0	236	5	186	18	53'7	69	27	40	17
Grudzień	224'0	260	4	198	17	59'4	110	3	32	17
Rok	216'5	370	$\frac{3}{9}$	140	$\frac{31}{8}$	36'9	227	$\frac{3}{9}$	—35	$\frac{4}{3}$
15. Dunajec pod Zgłobicami						16. Dunajec pod Żabnem				
Styczeń	—7'6	+ 35	28	—35	6	—1'6	+ 70	28	—10	9
Luty	—19'5	15	19	—42	13	+ 10'3	15	18	+ 10	29
Marzec	+ 84'1	333	12	—45	4	128'7	315	20	10	8
Kwiecien	35'8	105	28	+ 8	26	48'5	145	28	—10	21
Maj	5'6	50	1	—25	31	8'1	70	1	—20	31
Czerwiec	27'0	195	21	—20	1	49'0	350	21	—20	6
Lipiec	23'2	65	2	+ 2	18	34'5	110	2	—10	19
Sierpień	7'3	45	9	—15	31	10'6	60	9	—15	31
Wrzesień	14'9	207	3	—32	30	27'3	325	3	—25	30
Paździer.	—1'2	40	9	—27	28	—8'1	95	7	—40	31
Listopad	—14'0	12	7	—25	30	—26'5	—15	23	—35	4
Grudzień	+ 4'3	60	25	—22	16	+ 6'1	+ 100	3	—35	14
Rok	+ 13'3	333	$\frac{12}{3}$	—45	$\frac{4}{3}$	+ 24'0	+ 350	$\frac{21}{6}$	—40	$\frac{31}{10}$
17. Dunajec pod Siedli- szowicami						18. Jasiołka pod Jasłem				
Styczeń	+119'3	+ 195	30	+ 85	25	+ 8'0	+ 8	—	+ 8	—
Luty	130'9	168	1	112	11	21'0	36	18	8	16
Marzec	174'5	285	20	116	8	123'8	305	20	24	10
Kwiecien	160'7	222	7	102	2	61'3	154	1	22	24
Maj	131'5	200	1	85	31	36'2	71	19	10	29
Czerwiec	153'8	300	21	102	8	23'3	38	21	8	3
Lipiec	151'3	200	2	110	20	54'6	150	9	5	11
Sierpień	134'6	185	9	90	31	15'2	60	24	3	31
Wrzesień	139'9	310	4	85	30	—4'8	0	4	—12	30
Paździer.	101'6	140	8	90	28	—1'5	20	7	—40	4
Listopad	96'5	150	6	80	19	+ 3'9	27	27	0	4
Grudzień	121'4	220	4	83	1	16'3	60	24	+ 2	22
Rok	134'9	310	$\frac{4}{9}$	80	$\frac{19}{11}$	+ 29'8	305	$\frac{20}{3}$	—12	$\frac{30}{9}$

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
19. Ropa pod Kłęzanami						20. Wisłoka pod Żmigrodem				
Styczeń	+ 45.6	+ 88	31	+ 38	25	+ 17.9	+ 90	28	+ 5	25
Luty	76.8	88	1	76	29	30.0	30	—	30	—
Marzec	102.4	180	13	65	9	72.9	168	19	46	7
Kwiecień	39.8	94	27	18	26	11.7	58	2	—8	27
Maj	17.2	52	1	9	31	—4.5	6	1	—9	9
Czerwiec	33.3	160	16	8	5	—9.0	28	20	—19	17
Lipiec	35.9	100	1	20	27	+ 7.6	80	1	—15	31
Sierpień	23.6	52	24	14	15	—8.7	18	18	—18	11
Wrzesień	16.8	46	3	0	30	—10.5	—5	8	—20	26
Paździer.	3.2	34	6	—3	19	+ 1.3	+ 45	6	—12	3
Listopad	8.7	28	26	0	19	20.4	60	26	+ 3	4
Grudzień	21.6	92	3	+ 4	10	29.9	90	3	7	10
Rok	35.4	180	$\frac{13}{3}$	—3	$\frac{19}{10}$	+ 13.2	+ 168	$\frac{19}{3}$	—20	$\frac{26}{9}$
21. Wisłoka pod Żółkowem						22. Wisłoka pod Łabuziem				
Styczeń	+ 22.5	+ 34	31	+ 20	25	+ 17.3	+ 50	31	+ 9	24
Luty	34.0	34	—	34	—	50.0	50	—	50	—
Marzec	84.0	220	20	34	7	132.0	275	20	50	9
Kwiecień	71.7	100	3	53	19	61.6	114	27	30	26
Maj	—4.5	8	3	—14	6	13.6	56	1	—22	28
Czerwiec	—6.7	38	22	—19	20	17.7	110	20	—22	7
Lipiec	+ 13.0	88	1	—5	31	37.4	150	9	+ 7	18
Sierpień	—9.9	18	21	—22	9	17.2	88	24	—15	12
Wrzesień	—5.8	0	11	—11	1	—1.7	25	4	—25	30
Paździer.	+ 0.4	50	6	—8	1	+ 1.9	60	6	—20	4
Listopad	17.9	46	26	+ 3	4	16.9	48	26	—20	3
Grudzień	28.3	80	3	6	10	42.6	130	3	+ 22	17
Rok	+ 20.8	220	$\frac{20}{3}$	—22	$\frac{9}{8}$	+ 33.9	275	$\frac{20}{3}$	—25	$\frac{30}{9}$
23. Wisłoka pod Mielcem						24. Wisłoka pod Gawłuszowicami				
Styczeń	—	—	—	—	—	+ 168.1	+ 213	31	+ 162	27
Luty	—	—	—	—	—	210.0	213	2	206	29
Marzec	+ 238.9	+ 410	11	+ 155	8	287.7	484	11	140	7
Kwiecień	152.8	240	28	110	22	209.3	294	28	170	27
Maj	107.9	175	1	85	31	158.5	227	1	140	21
Czerwiec	108.2	200	21	85	7	160.4	248	22	140	7
Lipiec	128.4	184	10	101	27	180.2	252	10	153	28
Sierpień	109.0	170	25	87	16	162.9	245	25	141	16
Wrzesień	91.6	125	4	83	30	148.8	230	4	136	30
Paździer.	95.6	154	7	84	1	148.1	188	7	136	3
Listopad	109.7	142	27	95	15	164.8	190	28	150	16
Grudzień	136.9	214	4	110	10	187.1	282	4	152	13
Rok	—	410	$\frac{11}{3}$	83	$\frac{30}{9}$	181.2	484	$\frac{11}{3}$	136	$\frac{3}{10}$

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
25. Wiśłok pod Krosnem						26. Wiśłok pod Żarnową				
Styczeń	—	—	—	—	—	+ 220'0	+ 220	—	+ 220	—
Luty	—	—	—	—	—	220'0	220	—	220	—
Marzec	—	—	—	—	—	337'4	570	21	220	9
Kwiecień	+ 98'1	+ 206	26	+ 64	22	241'3	320	28	220	25
Maj	54'0	105	1	20	31	—	—	—	—	—
Czerwiec	83'2	190	19	36	5	219'9	312	20	191	10
Lipiec	101'2	202	9	70	27	231'2	315	9	201	15
Sierpień	86'3	220	24	50	16	241'8	315	26	202	3
Wrzesień	50'1	76	10	32	30	200'4	226	8	191	20
Paździer.	67'0	96	6	44	2	203'8	216	5	147	9
Listopad	72'1	108	26	64	24	—	—	—	—	—
Grudzień	88'7	234	24	64	1	246'4	320	24	216	1
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27. Wiśłok pod Rzeszowem						28. Wiśłok pod Dąbrówkami				
Styczeń	+ 20'0	+ 20	—	+ 20	—	+ 191'6	+ 200	31	+ 190	26
Luty	20'0	20	—	20	—	213'8	220	14	210	12
Marzec	145'5	360	11	20	8	365'3	570	19	216	9
Kwiecień	37'7	90	1	10	26	—	320	2	—	—
Maj	9'0	40	1	—15	31	190'3	240	1	180	31
Czerwiec	0'0	70	21	—15	11	185'0	260	20	166	30
Lipiec	13'2	65	10	—10	28	178'9	200	11	160	1
Sierpień	9'5	75	25	—10	18	165'9	170	12	162	31
Wrzesień	—9'0	0	9	—20	30	160'8	162	12	160	30
Paździer.	—9'0	10	6	—20	5	161'1	162	20	160	31
Listopad	+ 3'5	10	6	—10	3	160'1	162	6	160	30
Grudzień	19'4	120	25	+ 5	11	160'8	166	27	160	31
Rok	+ 21'6	360	11 3	—20	5 10	—	570	19 3	160	—
29. Wiśla pod Jawiszowicami						30. Wiśla pod Pustynią ad Gorzów				
Styczeń	+ 245'4	+ 390	29	+ 218	22	+ 228'5	+ 300	28	+ 200	9
Luty	288'0	378	18	238	29	216'7	230	18	200	27
Marzec	338'9	400	10	210	7	276'4	350	11	220	8
Kwiecień	259'1	350	28	220	25	213'2	260	1	190	21
Maj	218'5	288	1	170	20	191'7	215	1	180	31
Czerwiec	—	—	—	—	—	208'6	334	22	180	10
Lipiec	222'7	282	29	196	18	199'8	240	29	190	19
Sierpień	419'8	600	10	215	30	263'2	370	4	200	31
Wrzesień	283'0	580	5	210	30	225'2	412	3	189	26
Paździer.	213'4	220	20	210	31	219'4	272	11	190	4
Listopad	230'0	240	25	215	3	209'5	250	6	184	18
Grudzień	283'8	310	4	230	1	222'1	317	3	200	22
Rok	—	—	—	—	—	222'9	412	3 9	180	10 6

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
31. Wisła pod Dworami						32. Wisła pod Krakowem				
Styczeń	+ 0'8	+ 140	26	—26	22	—38'6	+ 150	27	—98	8
Luty	21'2	40	27	—42	6	+ 28'9	105	18	—10	8
Marzec	77'9	295	11	—27	6	71'5	432	11	—35	8
Kwiecień	3'1	60	27	—25	15	—37'4	55	28	—80	20
Maj	—34'9	4	1	—50	31	—82'8	—16	1	—116	31
Czerwiec	—17'4	100	22	—52	15	—71'1	+ 100	21	—116	9
Lipiec	—25'0	50	29	—60	19	—75'8	5	30	—106	19
Sierpień	+ 41'9	165	4	—38	31	—6'2	100	19	—80	31
Wrzesień	—0'7	245	3	—44	30	—53'4	160	4	—100	30
Paździer.	—12'7	75	6	—44	1	—66'6	45	7	—103	3
Listopad	—11'6	55	26	—46	19	—68'4	0	6	—95	19
Grudzień	—3'6	125	3	—42	22	—44'4	120	3	—96	19
Rok	+ 3'3	295	$\frac{11}{3}$	—60	$\frac{19}{7}$	—37'0	432	$\frac{11}{3}$	—116	$\frac{9}{6}$
33. Wisła pod Niepołomicami						34. Wisła pod Sierosławicami				
Styczeń	+264'1	+ 538	28	+ 210	24	—9'1	+ 130	29	—55	2
Luty	420'5	481	19	383	8	+ 10'3	70	1	—70	12
Marzec	375'1	600	12	300	27	82'9	350	12	—20	7
Kwiecień	238'5	320	28	202	21	—1'6	75	1	—33	22
Maj	194'1	262	1	165	31	—36'1	40	1	—61	31
Czerwiec	204'1	360	22	162	8	—27'3	115	22	—70	10
Lipiec	205'2	287	30	178	19	—35'3	35	31	—64	21
Sierpień	276'6	388	20	202	30	+ 35'0	135	20	—31	31
Wrzesień	232'1	415	4	186	30	—6'0	170	5	—43	30
Paździer.	220'6	300	7	180	5	—16'7	40	8	—43	4
Listopad	217'2	275	6	188	17	—9'3	30	20	—37	2
Grudzień	244'5	378	4	192	15	+ 21'3	120	4	—25	1
Rok	257'7	600	$\frac{12}{3}$	162	$\frac{8}{6}$	+ 0'7	350	$\frac{12}{3}$	—70	$\frac{10}{6}$
35. Wisła pod Popędzyną						36. Wisła pod Popędzynką				
Styczeń	+ 42'2	+ 331	29	—20	24	—	—	—	—	—
Luty	143'4	232	1	+ 100	29	—	—	—	—	—
Marzec	148'8	485	12	14	1	—	—	—	—	—
Kwiecień	32'6	135	29	—6	23	—	—	—	—	—
Maj	—14'0	50	1	—52	31	—	—	—	—	—
Czerwiec	—8'1	180	22	—59	10	—	—	—	—	—
Lipiec	—6'5	54	30	—35	20	—8'2	+ 60	30	—45	21
Sierpień	+ 62'8	180	20	—15	31	+ 65'0	184	20	—13	31
Wrzesień	19'9	226	5	—34	30	32'3	235	5	—10	30
Paździer.	6'6	90	7	—34	3	8'5	102	7	—34	4
Listopad	6'3	72	6	—25	16	6'9	78	6	—24	17
Grudzień	36'9	200	4	—15	14	40'7	214	4	—18	14
Rok	+ 39'2	485	$\frac{12}{3}$	—59	$\frac{10}{6}$	—	—	—	—	—

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
37. Wisła pod Jagodnikami						38. Wisła pod Karsami				
Styczeń	+ 37.1	+ 162	30	—2	23	+ 8.7	+ 95	30	—40	1
Luty	65.3	134	1	+ 30	29	19.9	60	20	—15	29
Marzec	161.3	360	13	20	4	108.1	295	13	—45	8
Kwiecień	46.5	148	29	5	26	27.5	102	29	—12	20
Maj	—4.8	76	1	—42	31	—9.3	65	1	—40	31
Czerwiec	+ 6.9	180	22	—48	10	+ 14.4	245	21	—40	6
Lipiec	4.5	50	31	—26	19	7.0	45	29	—25	19
Sierpień	74.9	175	20	0	31	29.8	120	20	—31	31
Wrzesień	41.8	223	5	—20	30	27.8	225	4	—20	30
Paździer.	17.6	90	8	—20	31	2.8	80	8	—25	6
Listopad	10.8	75	7	—30	19	—6.9	30	8	—35	18
Grudzień	43.3	190	4	—30	16	+ 25.6	135	4	—20	12
Rok	42.1	360	$\frac{13}{3}$	—48	$\frac{10}{6}$	+ 21.3	295	$\frac{13}{3}$	—45	$\frac{8}{3}$
39. Wisła pod Szczucinem						40. Wisła pod Ostrówkiem				
Styczeń	—7.3	+ 93	29	—35	1	+ 175.5	+ 283	30	+ 143	6
Luty	+ 13.1	62	1	—14	10	149.5	279	1	120	29
Marzec	156.4	355	14	—18	8	291.9	476	12	120	1
Kwiecień	64.4	190	1	+ 12	22	180.0	310	1	100	7
Maj	5.5	110	1	—35	31	138.2	230	1	110	31
Czerwiec	16.6	200	21	—38	6	151.3	330	22	106	6
Lipiec	1.5	50	30	—40	19	146.8	190	30	114	19
Sierpień	40.5	125	20	—30	31	182.6	264	21	123	31
Wrzesień	17.5	285	4	—42	30	158.3	340	5	103	30
Paździer.	—8.4	84	7	—42	4	135.0	218	8	103	3
Listopad	—13.8	40	7	—45	18	137.0	178	7	108	17
Grudzień	+ 14.4	155	4	—50	16	194.9	289	5	138	13
Rok	+ 25.0	355	$\frac{14}{3}$	—50	$\frac{16}{12}$	170.1	476	$\frac{12}{3}$	100	$\frac{7}{4}$
41. Wisła pod Dzikowem						42. Wisła pod Chwałowicami				
Styczeń	—6.9	+ 55	31	—55	11	—	—	—	—	—
Luty	+ 16.0	50	1	—15	29	—	—	—	—	—
Marzec	124.5	275	21	—40	9	—	—	—	—	—
Kwiecień	22.5	145	1	—20	26	—	—	—	—	—
Maj	—43.4	40	1	—80	31	—	—	—	—	—
Czerwiec	—21.3	160	22	—85	4	—	—	—	—	—
Lipiec	—15.3	40	30	—50	20	—	—	—	—	—
Sierpień	+ 24.8	150	21	—30	31	—	—	—	—	—
Wrzesień	—5.7	190	5	—71	30	+ 133.8	+ 276	5	+ 108	1
Paździer.	—35.2	53	8	—72	2	145.5	180	8	115	2
Listopad	—17.8	40	20	—54	15	174.8	212	29	128	19
Grudzień	+ 21.8	120	26	—34	13	203.2	397	5	110	25
Rok	+ 5.3	275	$\frac{21}{3}$	—85	$\frac{4}{6}$	—	—	—	—	—

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
43. Wiar pod Krownikami						44. San pod Postołowem				
Styczeń	—	—	—	—	—	—10°0	—10	—	—10	—
Luty	—	—	—	—	—	—10°0	—10	—	—10	—
Marzec	—	—	—	—	—	+45°8	+200	17	—10	16
Kwiecień	—	—	—	—	—	17°3	90	27	—10	25
Maj	—	—	—	—	—	0°0	20	8	—20	20
Czerwiec	—	—	—	—	—	22°3	120	11	—20	8
Lipiec	—	—	—	—	—	17°1	80	8	—10	3
Sierpień	—	—	—	—	—	2°3	60	16	—20	11
Wrzesień	+160°8	+163	1	+160	30	—17°7	—10	3	—20	30
Paździer.	164°2	171	5	162	31	+16°8	+130	6	—10	31
Listopad	162°2	164	23	162	30	4°0	40	26	—10	4
Grudzień	179°0	210	31	162	1	28°4	200	24	0	23
Rok	—	—	—	—	—	+9°7	+200	—	—20	—
45. San pod Olchowcami						46. San pod Przemyślem				
Styczeń	—	—	—	—	—	—28°9	0	31	—35	25
Luty	—	—	—	—	—	—0°5	+4	17	—2	29
Marzec	—	+500	18	+280	25	+84°1	285	20	—2	7
Kwiecień	+210°4	295	15	200	30	4°9	70	1	—22	22
Maj	193°5	234	21	190	20	—23°4	0	1	—35	31
Czerwiec	203°4	270	23	190	8	—19°5	50	13	—40	11
Lipiec	213°5	270	15	190	31	—19°5	20	30	—40	1
Sierpień	198°8	250	20	190	31	—29°9	0	18	—55	16
Wrzesień	177°3	188	3	170	30	—62°4	—49	1	—70	31
Paździer.	216°9	330	5	190	31	—42°0	—38	7	—70	4
Listopad	201°5	241	24	180	21	—42°9	—36	30	—48	3
Grudzień	221°8	284	25	180	24	—7°1	+195	27	—26	3
Rok	—	—	—	—	—	—15°6	+285	$\frac{20}{3}$	—70	$\frac{4}{10}$
47. San pod Radymnem						48. San pod Leżachowem				
Styczeń	—133°7	—120	4	—145	31	—	—	—	—	—
Luty	—138°1	—130	22	—150	3	—	—	—	—	—
Marzec	+54°0	+350	21	—145	7	—	—	—	—	—
Kwiecień	—41°8	100	1	—90	22	—	—	—	—	—
Maj	—104°0	—25	1	—135	29	—	—	—	—	—
Czerwiec	—107°8	—30	21	—140	11	—	—	—	—	—
Lipiec	—113°1	—40	29	—140	8	—	—	—	—	—
Sierpień	—105°5	—40	20	—145	17	—	—	—	—	—
Wrzesień	—133°0	—120	3	—140	30	+157°7	+168	16	+150	3
Paździer.	—118°7	—10	7	—140	31	174°2	250	7	145	26
Listopad	—136°5	—105	28	—145	19	177°4	202	29	160	3
Grudzień	—107°7	0	28	—140	25	193°9	270	28	180	26
Rok	—98°8	+350	$\frac{21}{3}$	—150	$\frac{2}{2}$	—	—	—	—	—

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
49. San pod Jarosławiem						50. San pod Rzuchowem				
Styczeń	—9'4	o	31	—25	24	—30'3	—10	26	—40	9
Luty	—5'0	o	16	—10	29	—30'0	—30	—	—30	—
Marzec	+132'4	+ 400	13	—10	5	—	+ 330	12	—30	8
Kwiecień	44'1	150	1	+ 10	23	+ 49'3	140	30	+ 10	22
Maj	—12'0	30	1	—35	28	13'9	75	1	—20	31
Czerwiec	—5'7	70	21	—35	28	13'7	70	22	—40	11
Lipiec	—6'0	65	29	—30	7	46'3	135	31	—10	8
Sierpień	—26'9	30	18	—55	31	40'2	145	1	+ 10	16
Wrzesień	—57'7	—50	7	—65	30	14'5	35	1	—10	30
Paździer.	—37'3	+ 60	8	—65	1	32'1	80	6	—10	31
Listopad	—40'3	—10	15	—55	21	25'8	80	24	—10	7
Grudzień	—12'7	+ 90	28	—60	12	38'2	80	28	+ 20	24
Rok	—3'0	+ 400	$\frac{13}{3}$	—65	$\frac{1}{10}$	—	330	$\frac{12}{3}$	—40	$\frac{1}{1}$
51. San pod Rudnikiem						52. San pod Majdanem Zbydniowskim				
Styczeń	—5'0	+ 8	31	—20	16	—40'4	—20	31	—50	6
Luty	+ 9'3	20	24	o	14	—17'0	—10	22	—25	29
Marzec	136'4	300	22	o	8	+ 67'5	+ 250	22	—25	7
Kwiecień	54'3	160	1	+ 5	23	17'1	90	30	—20	23
Maj	0'3	70	1	—17	30	—25'4	50	1	—53	31
Czerwiec	—6'8	60	23	—35	12	—35'9	30	23	—63	12
Lipiec	—6'3	60	11	—32	1	—35'0	20	12	—50	20
Sierpień	—17'4	45	1	—45	12	—41'0	o	21	—65	18
Wrzesień	—49'6	—40	2	—55	30	—68'4	—55	3	—76	30
Paździer.	—31'8	+ 40	9	—55	3	—51'7	—10	9	—76	5
Listopad	—25'4	5	30	—40	2	—41'9	—5	27	—50	21
Grudzień	—3'6	60	30	—48	13	—20'7	+ 50	30	—55	17
Rok	+ 4'5	300	$\frac{22}{3}$	—55	$\frac{3}{10}$	—24'4	+ 250	$\frac{22}{3}$	—76	$\frac{5}{10}$
53. Pełtew pod Buskiem						54. Bug pod Sassowem				
Styczeń	—	—	—	—	—	+ 40'9	+ 54	29	+ 17	1
Luty	—	—	—	—	—	58'7	82	17	8	29
Marzec	—	—	—	—	—	106'8	136	22	59	1
Kwiecień	—	—	—	—	—	18'8	32	2	—5	18
Maj	—	—	—	—	—	11'2	24	8	—4	31
Czerwiec	+ 135'6	+ 141	21	+ 130	26	—9'9	o	1	—18	29
Lipiec	132'1	138	17	127	27	+ 4'8	13	31	—12	2
Sierpień	128'1	134	26	124	18	8'8	13	10	o	18
Wrzesień	126'0	131	1	123	29	11'0	13	22	+ 7	29
Paździer.	127'2	138	15	121	1	8'7	11	20	6	4
Listopad	137'0	144	28	133	20	—1'1	7	2	—6	25
Grudzień	138'9	147	8	136	31	+ 11'5	40	16	—11	1
Rok	—	—	—	—	—	+ 21'5	136	$\frac{22}{3}$	—18	$\frac{29}{6}$

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
55. Bug pod Rudą						56. Bug pod Sokalem				
Styczeń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luty	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzec	—	—	—	—	—	—	+ 580	22	+ 248	12
Kwiecień	+ 247·5	+ 278	1	+ 217	27	+ 258·4	350	4	194	27
Maj	244·7	246	1	188	25	179·4	242	3	136	31
Czerwiec	177·9	196	24	160	21	153·6	190	5	100	4
Lipiec	—	—	—	—	—	143·5	158	1	134	31
Sierpień	—	—	—	—	—	119·0	146	23	100	16
Wrzesień	—	—	—	—	—	110·0	142	4	100	30
Paździer.	—	—	—	—	—	139·3	148	31	122	1
Listopad	—	—	—	—	—	156·6	174	14	146	24
Grudzień	194·3	236	5	150	30	157·8	168	8	154	11
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57. Strwiąż pod Chyrowem						58. Strwiąż pod Biskowicami				
Styczeń	+ 1·1	+ 5	7	0	31	+ 2·3	+ 6	31	—5	7
Luty	8·8	10	29	0	1	9·6	14	29	+ 6	10
Marzec	25·2	70	12	+ 10	8	111·8	230	18	14	9
Kwiecień	1·3	15	28	—10	24	6·3	45	1	—10	26
Maj	—	—	—	—	—	—11·9	—5	9	—15	29
Czerwiec	—	—	—	—	—	—7·8	+ 8	9	—18	7
Lipiec	—	—	—	—	—	+ 10·0	98	29	—5	19
Sierpień	—	—	—	—	—	—15·5	—8	14	—20	31
Wrzesień	—	—	—	—	—	—20·0	—20	—	—20	—
Paździer.	—	—	—	—	—	—19·7	—15	7	—20	31
Listopad	—	—	—	—	—	—14·9	—10	30	—20	3
Grudzień	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59. Strwiąż pod Koniuszkami						60. Stryj pod Synowódzkim				
Styczeń	+ 40·0	+ 40	—	+ 40	—	—20·5	—20	31	—26	11
Luty	40·0	40	—	40	—	—25·0	—25	—	—25	—
Marzec	190·8	300	14	40	10	+ 41·3	+ 220	20	—50	17
Kwiecień	90·8	190	1	60	24	25·6	110	28	—50	20
Maj	67·3	90	11	40	20	—11·5	22	10	—50	23
Czerwiec	145·2	235	13	150	11	—13·2	100	17	—50	2
Lipiec	68·9	260	29	30	27	+ 18·0	160	10	—46	7
Sierpień	56·1	120	2	10	31	—21·4	84	17	—50	22
Wrzesień	8·0	10	24	0	30	—15·8	—8	27	—28	1
Paździer.	19·7	45	6	10	31	—22·3	+ 68	7	—46	15
Listopad	24·8	90	30	10	19	—27·5	18	27	—48	20
Grudzień	52·7	140	29	30	24	—9·7	74	26	—40	18
Rok	67·0	300	3	0	9	—6·8	+ 220	3	—50	—

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
61. Stryj pod Stryjem						62. Stryj pod Żydaczowem				
Styczeń	-34'2	-20	12	-48	8	—	—	—	—	—
Luty	-36'7	-30	13	-43	29	—	—	—	—	—
Marzec	+14'3	+100	20	-47	8	—	—	—	—	—
Kwiecień	21'9	72	1	-18	24	+233'0	+390	1	+189	22
Maj	-8'9	20	1	-24	31	196'0	236	2	162	31
Czerwiec	-13'7	50	17	-36	27	172'8	260	17	156	27
Lipiec	+3'6	70	9	-36	10	205'0	354	9	162	4
Sierpień	-25'2	60	17	-42	31	193'8	290	15	156	31
Wrzesień	-51'5	-42	1	-56	30	140'7	156	2	136	30
Paździer.	-39'2	+10	7	-59	2	148'8	172	15	137	8
Listopad	-45'5	-18	29	-51	6	140'1	145	9	136	14
Grudzień	-28'9	+40	25	-53	23	—	—	—	—	—
Rok	-20'3	+100	20 3	-59	2 10	—	—	—	—	—
63. Łomnica pod Równią						64. Łomnica pod Wisławą				
Styczeń	+119'2	+126	31	+113	20	+203'4	+210	29	+195	8
Luty	120'4	126	11	118	29	195'7	205	5	190	29
Marzec	137'7	197	30	116	5	233'1	290	29	195	8
Kwiecień	141'2	194	27	128	17	222'2	270	27	195	19
Maj	140'6	158	10	135	31	211'1	240	11	195	31
Czerwiec	135'3	145	13	125	28	201'7	230	13	185	29
Lipiec	136'4	210	9	125	6	208'1	310	8	190	24
Sierpień	138'6	205	10	127	9	213'2	290	10	170	7
Wrzesień	124'4	135	4	120	27	187'3	220	4	185	30
Paździer.	126'7	137	6	120	28	191'0	205	7	185	31
Listopad	118'3	128	2	112	8	185'0	185	—	185	—
Grudzień	118'1	140	27	110	21	191'4	230	28	185	25
Rok	129'7	210	9 7	110	21 12	203'6	310	8 7	185	—
65. Łomnica pod Puka- sowcami						66. Bystrzyca sołtwińska pod Lachowcami				
Styczeń	+206'6	+220	12	+190	2	+209'7	+220	31	+200	8
Luty	212'2	215	27	205	8	210'0	210	—	210	—
Marzec	227'3	310	12	210	9	233'5	280	11	210	10
Kwiecień	206'3	240	28	190	23	225'0	280	28	210	26
Maj	201'6	220	12	190	26	231'0	290	11	210	31
Czerwiec	197'5	215	14	190	30	223'3	260	13	200	29
Lipiec	203'1	300	9	190	29	224'0	290	10	202	28
Sierpień	207'3	260	10	190	9	233'2	350	10	200	8
Wrzesień	193'0	250	6	190	30	210'0	250	1	200	30
Paździer.	191'0	200	6	190	31	203'5	240	6	200	31
Listopad	191'3	200	26	190	30	201'3	210	11	200	30
Grudzień	196'0	230	28	190	26	201'3	210	31	200	27
Rok	202'8	310	12 3	190	—	217'1	350	10 8	200	—

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
67. Bystrzyca solotwińska pod Pasieczną						68. Bystrzyca solotwińska pod Jezupolem				
Styczeń	+211'4	+222	24	+208	21	+172'8	+185	31	+160	1
Luty	213'3	215	13	212	29	185'0	185	—	185	—
Marzec	233'2	268	12	212	10	234'4	360	20	185	9
Kwiecień	218'3	243	27	210	23	194'0	252	27	172	22
Maj	214'5	229	13	208	29	182'3	210	10	169	31
Czerwiec	210'8	230	13	204	2	175'4	280	13	150	27
Lipiec	213'1	250	9	204	25	175'8	272	9	150	6
Sierpień	224'3	248	17	205	6	2'4'0	388	10	176	31
Wrzesień	214'7	228	4	210	21	161'4	182	3	156	30
Paździer.	213'6	224	17	211	2	159'5	176	17	156	27
Listopad	210'7	214	24	210	30	155'8	158	6	155	30
Grudzień	211'6	212	31	210	6	164'1	185	31	155	2
Rok	215'8	268	$\frac{12}{3}$	204	—	180'4	388	$\frac{10}{8}$	150	$\frac{6}{7}$
69. Bystrzyca złota pod Nadworną						70. Bystrzyca złota pod Mikityńcami				
Styczeń	+209'6	+220	14	+202	20	+190'5	+194	26	+190	31
Luty	205'9	222	3	200	28	190'2	192	13	190	29
Marzec	220'6	269	30	200	12	230'8	276	31	190	8
Kwiecień	215'3	280	27	208	25	228'1	265	27	208	18
Maj	227'7	265	22	212	31	219'5	262	11	210	31
Czerwiec	223'9	270	12	210	30	209'7	264	12	191	28
Lipiec	222'5	260	9	209	18	211'6	282	9	190	21
Sierpień	231'2	310	10	210	31	224'1	320	10	190	7
Wrzesień	208'0	230	11	200	30	179'1	210	1	160	25
Paździer.	201'6	220	16	200	31	182'4	200	18	160	28
Listopad	200'0	200	—	200	—	164'2	173	1	160	30
Grudzień	203'8	212	29	200	22	162'0	172	3	160	31
Rok	214'2	310	$\frac{10}{8}$	200	—	199'3	320	$\frac{10}{8}$	160	—
71. Prut pod Dorą						72. Prut pod Kołomyją				
Styczeń	+107'4	+150	1	+100	31	0'0	0	—	0	—
Luty	149'6	150	17	144	19	0'0	0	—	0	—
Marzec	202'7	320	30	104	7	+25'8	+70	23	0	12
Kwiecień	239'0	284	27	210	17	11'3	50	29	0	21
Maj	244'9	294	1	210	31	14'8	50	9	0	30
Czerwiec	235'8	310	11	200	30	4'3	10	3	—10	30
Lipiec	222'5	320	31	142	17	—5'5	50	29	—10	28
Sierpień	255'0	470	9	146	31	+41'3	170	9	0	5
Wrzesień	209'0	238	3	172	26	—3'3	50	29	—10	28
Paździer.	175'4	198	2	150	31	—1'9	30	1	—10	28
Listopad	173'6	198	19	109	7	6'3	10	2	—10	30
Grudzień	185'2	198	31	168	27	—1'5	0	—	—10	4
Rok	200'0	470	$\frac{9}{8}$	100	$\frac{31}{1}$	+5'9	170	$\frac{9}{8}$	—10	—

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
73. Prut pod Śniatynem						74. Dniestr pod Radłowicami				
Styczeń	+200'0	+ 200	—	+ 200	—	— 40'0	— 40	—	— 40	—
Luty	200'0	200	—	200	—	— 40'0	— 40	—	— 40	—
Marzec	226'5	374	13	200	9	+ 9'0	+ 90	19	— 40	9
Kwiecień	192'9	210	1	175	22	— 12'3	20	2	— 25	21
Maj	181'0	225	11	170	31	— 23'6	— 10	22	— 30	28
Czerwiec	174'5	225	13	160	30	— 18'9	+ 20	12	— 35	11
Lipiec	166'0	210	30	160	29	— 19'4	40	29	— 30	25
Sierpień	216'1	450	10	160	8	— 16'1	35	16	— 30	3
Wrzesień	171'7	190	4	170	30	— 36'3	— 20	30	— 40	28
Paździer.	170'5	180	16	170	31	— 27'2	— 20	16	— 40	31
Listopad	161'3	170	3	160	30	— 39'3	— 30	25	— 40	30
Grudzień	166'4	180	31	160	14	— 30'6	+ 10	27	— 40	22
Rok	185'6	450	$\frac{10}{8}$	160	—	— 24'6	+ 90	$\frac{19}{3}$	— 40	—
75. Dniestr pod Kornalowicami						76. Dniestr pod Kołodrubami				
Styczeń	— 0'5	+ 15	31	— 2	5	+ 8'5	+ 10	15	+ 7	31
Luty	+ 15'0	15	—	+ 15	—	0'0	0	—	0	—
Marzec	90'7	340	20	10	31	198'4	315	18	0	7
Kwiecień	— 9'4	15	28	— 20	26	104'1	280	1	0	20
Maj	— 17'7	0	21	— 20	31	31'0	140	1	0	31
Czerwiec	— 12'8	40	12	— 20	11	16'0	90	22	0	15
Lipiec	— 7'3	200	29	— 20	27	20'6	150	30	0	24
Sierpień	— 17'3	180	17	— 20	31	21'9	90	1	0	31
Wrzesień	— 20'0	— 20	—	— 20	—	0'0	0	—	0	—
Paździer.	— 19'2	0	6	— 2	31	0'0	0	—	0	—
Listopad	— 19'5	— 10	23	— 20	30	0'0	0	—	0	—
Grudzień	— 3'5	+ 70	28	— 20	23	6'4	50	27	0	—
Rok	— 1'8	+ 340	$\frac{20}{3}$	— 20	—	33'9	315	$\frac{18}{3}$	—	—
77. Dniestr pod Rozwadowem						78. Dniestr pod Mikołajowem				
Styczeń	— 4'8	+ 10	6	— 18	31	+ 20'0	+ 20	—	+ 20	—
Luty	— 11'0	— 9	3	— 15	29	20'0	20	—	20	—
Marzec	+ 168'7	+ 330	15	— 18	9	161'6	270	23	20	11
Kwiecień	92'0	240	1	+ 10	26	79'3	250	2	30	27
Maj	24'7	100	1	— 10	31	40'0	80	13	30	31
Czerwiec	4'8	50	13	— 16	11	29'0	50	21	20	30
Lipiec	7'3	110	31	— 20	28	34'5	100	30	30	29
Sierpień	0'2	80	1	— 30	17	36'1	70	1	30	31
Wrzesień	— 39'5	— 30	6	— 50	30	21'3	30	4	20	30
Paździer.	— 38'5	— 30	12	— 50	31	20'0	20	—	20	—
Listopad	— 41'7	— 10	30	— 50	18	20'0	20	—	20	—
Grudzień	— 31'4	+ 30	30	— 50	26	20'0	20	—	20	—
Rok	+ 10'9	+ 330	$\frac{15}{3}$	— 50	—	41'8	270	$\frac{23}{3}$	20	—

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
79. Dniestr pod Brzezią						80. Dniestr pod Zaleścami				
Styczeń	+ 0'6	+ 10	2	0	—	+ 52'7	+ 85	1	+ 50	—
Luty	0'0	0	—	0	—	50'0	50	—	50	—
Marzec	—	360	19	0	8	239'2	442	20	50	10
Kwiecień	—	—	—	—	—	112'0	320	1	50	23
Maj	—	—	—	—	—	50'0	100	1	21	31
Czerwiec	41'1	62	21	22	7	31'3	115	17	4	29
Lipiec	43'3	90	31	32	26	55'3	162	10	10	6
Sierpień	34'1	62	1	10	15	30'2	130	17	—1	15
Wrzesień	17'2	28	2	10	30	—16'4	0	4	—20	30
Paździer.	16'8	20	31	10	10	+ 5'6	160	5	—20	29
Listopad	22'3	42	28	10	20	—6'2	24	28	—20	22
Grudzień	25'4	40	10	20	31	+ 36'6	180	28	+ 10	25
Rok	—	360	19 3	0	—	+ 53'4	442	20 3	—20	—
81. Dniestr pod Żurawnem						82. Dniestr pod Siwką				
Styczeń	+ 24'8	+ 31	9	+ 14	31	—2'9	+ 4	31	—15	5
Luty	18'0	20	25	16	2	+ 6'4	8	29	+ 5	1
Marzec	134'1	270	22	17	8	130'1	265	30	8	9
Kwiecień	73'2	225	1	29	22	68'0	245	2	10	21
Maj	33'5	76	1	16	31	11'1	50	1	—10	31
Czerwiec	19'1	45	19	5	29	—10'6	10	19	—30	29
Lipiec	35'7	112	9	7	1	+ 9'7	110	9	—20	1
Sierpień	21'9	60	1	6	31	—5'8	40	18	—25	16
Wrzesień	—2'9	6	1	—10	30	—36'0	—25	1	—40	30
Paździer.	+ 4'1	28	8	—8	1	—22'7	+ 10	10	—45	4
Listopad	1'0	14	30	—8	17	—33'0	—15	30	—40	17
Grudzień	26'0	103	28	0	21	—11'3	+ 70	28	—35	18
Rok	+ 33'2	270	22 3	—10	30 9	+ 8'6	+ 265	30 3	—45	4 10
83. Dniestr pod Haliczem						84. Dniestr pod Niżniowem				
Styczeń	+ 59'7	+ 70	23	+ 30	3	+ 19'9	+ 30	10	+ 10	24
Luty	55'0	65	3	50	29	9'7	16	1	8	29
Marzec	137'7	235	21	50	10	128'0	250	20	8	9
Kwiecień	88'5	190	1	50	26	90'2	200	1	44	23
Maj	58'5	95	1	40	31	57'1	90	12	35	31
Czerwiec	39'8	70	18	20	30	33'2	55	15	8	29
Lipiec	53'9	155	9	20	1	45'7	150	9	12	1
Sierpień	45'6	85	18	25	9	48'4	105	10	10	9
Wrzesień	11'8	30	5	5	30	—7'2	25	5	—22	30
Paździer.	20'2	55	8	5	2	+ 6'3	50	8	—22	2
Listopad	11'0	30	30	0	19	—1'2	15	30	—10	19
Grudzień	29'7	110	29	10	22	+ 12'2	70	30	—8	17
Rok	50'9	235	21 3	0	19 11	+ 36'9	250	20 3	—22	2 10

1888	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
85. Dniestr pod Uścieczkiem						86. Dniestr pod Zaleszczymi				
Styczeń	+187.8	+ 197	5	+ 179	26	+ 76.8	+ 85	7	+ 68	26
Luty	182.8	188	1	176	11	64.2	76	5	55	29
Marzec	326.0	500	14	183	8	210.8	440	14	43	11
Kwiecień	269.4	425	1	215	22	220.4	300	2	85	30
Maj	213.4	273	1	183	28	66.5	105	2	30	31
Czerwiec	182.4	206	14	156	31	32.0	68	15	8	31
Lipiec	195.2	334	10	150	1	45.4	170	10	10	1
Sierpień	203.9	290	11	163	10	56.3	140	11	21	10
Wrzesień	111.1	140	1	98	30	—2.2	24	1	—19	26
Paździer.	3.7	20	10	—11	1	+ 4.3	40	10	—11	4
Listopad	4.6	25	23	—8	1	1.9	13	27	5	2
Grudzień	10.5	78	31	—10	18	10.8	81	31	—10	17
Rok	157.6	500	14 3	—11	1 10	65.7	440	14 3	—19	26 9

Uwagi do niektórych wodoskazów.

26. Żarnowa. W Maju nie obserwowano, bo lata odbita do nowego pomalowania startych przez krę liczb.
29. Jawiszowice. W Czerwcu nie zapisywano dostrzeżeń z przyczyn miejscowych.
50. Rzechów. Dnia 16 Marca wodoskaz przez krę uszkodzony. W Kwietniu spostrzeżenia rozpoczęto d. 10.
52. Majdan Zbydniowski. W Marcu od dnia 13 do 21 z powodu zatoru spostrzeżeń robić nie było można, średnia tylko z 22 dni.
53. Busk. W Czerwcu zaczęto zapisywać d. 21, średnia więc tylko z 10 dni; w Listopadzie od d. 12 do 19 nie zapisywano, średnia z 23 dni.
56. Sokal. W Listopadzie od d. 16 do 19 włącznie nie zapisywano, średnia z 26 dni.
66. Lachowce. Stan wody często przez tak zwaną „wodę klauzową“ podwyższony.
79. Brzezina. Dnia 19 Marca woda wyrwała wodoskaz, dla tego spostrzeżenia dopiero od d. 1 Czerwca rozpoczęte na nowym wodoskazy.
85. Uścieczko. W Maju wodoskaz przez wodę pochyłony, naprawiony dopiero dnia 28 Czerwca.

Spostrzeżenia zrobione w r. 1888 na stacjach wodoskazowych.

Styczeń.

1. Żywiec. Śnieg d. 28, 29 i 30; [3]*). Łód odszedł d. 27.
2. Kobiernice. Łód poruszony d. 26, odszedł d. 27.
3. Oświęcim. Dnia 1—3 sryż; 4 rzeka stanęła; 26 lody odeszły; d. 28—31 sryż; śnieg. d. 27.
4. Chełmek. Deszcz d. 22—25; pochód lodu d. 26 o g. 5 rano trwa do 31.
5. Sucha. Śnieg d. 8, 12—18, 27, 30 i 31, z deszczem d. 9, 11, 19 i 20; [15]; łód grubości 0.50 m. ruszył d. 24, ale od 27 znówu łód.
6. Wadowice. Łód odszedł d. 26.
7. Zator. Śnieg d. 7, 8, 14, 20, 21, 24 i 27; deszcz d. 23 i 25; [9]; łód odszedł d. 26.
8. Droginia (Osieczany). Śnieg d. 7, 10, 13—15, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 8; deszcz d. 9, 11 i 23—26; [16]; łód odszedł d. 26.
9. Książnice. Śnieg d. 12—15, 18, 20, 24, 27 i 29—31; deszcz d. 9, 16 i 23; [14]; łód odszedł d. 26.
10. Proszówki. Śnieg d. 20, 22, 27 i 30, z deszczem d. 23; deszcz d. 9 i 25; [7]; łód odszedł d. 26.
11. Stary Sącz. Cały miesiąc łód.
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 8, 12—15, 18, 20—24 i 29—31, z deszczem d. 9; deszcz d. 11 i 25; [17]; łód się podniósł ale nie odszedł.
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 8, 12—16 i 20—22, z deszczem d. 9, 23 i 27; [19]; łód odszedł d. 26.
14. Melsztyn p. Tarnów. Śnieg d. 1, 8, 13, 14, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 12 i 23; deszcz d. 23; [11].
15. Zgłobice. Śnieg d. 1, 8, 13, 14, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 12 i 23; deszcz d. 25; [11].
16. Żabno. Śnieg d. 8, 14, 18, 20, 27 i 30; deszcz d. 9, 10, 23 i 25; [10].
17. Siedliszowice. Śnieg d. 1, 20, 21 i 30; deszcz d. 26; cały miesiąc łód.
18. Jasło. Śnieg d. 13—15, 23, 27, 30 i 31; deszcz d. 26; [8]; lody nie odeszły.
19. Kłeczany. Śnieg d. 9, 11—17, 20, 21, 27, 30 i 31, z deszczem d. 23; [14]; lody nie odeszły.
20. Żmigród. Śnieg d. 9, 12—14, 16—18, 20, 23, 27, 28 i 30; deszcz d. 26; grubość lodu d. 24 była 0.42 m.; [13]; lody nie odeszły.
21. Żółków. Śnieg d. 9, 11—17, 20—23, 27, 30 i 31; [15]; łód nie odszedł.
22. Łabuzie. Śnieg d. 8—10, 16, 18, 20, 22, 27 i 29—31, z deszczem d. 21, 23 i 25; deszcz d. 24 i 26; [16]; łód nie odszedł.
24. Gawłuszowice. Śnieg d. 5, 6, 8 i 24; [4]; od 1—16 łód, 17—25 rzeka od lodu wolna, 26—29 łód.
27. Rzeszów. Deszcz d. 11, 16, 24 i 26, ze śniegiem d. 9; śnieg d. 12, 13, 18, 21—23, 25, 27, 29 i 30; [15].
28. Dąbrówki. Śnieg d. 8, 9, 12, 19—23 i 27; deszcz d. 25 i 26; [11]; od 1 do 26 tudzież d. 30 i 31 łód; 28 i 29 woda na lodzie.
29. Jawiszowice. (26—28 wodoskaz pod wodą, te 3 dni nie obserwowano, średnia z 28 dni wzięta).
30. Pustynia ad Gorzów. Deszcz d. 22—25; pochód lodów d. 26 o g. 5 rano trwa do 31.
31. Dwory. Śnieg d. 7, 8, 12, 20, 21, 24, 27 i 30; deszcz d. 9 i 23; [10]; łód odszedł d. 26.

*) Ilość dni z opadem zaznaczona jest pismem grubszym w klamrach, zaś liczby z brzegu stojące odnoszą się do tabelek poprzedzających.

32. Kraków. Lody ruszyły przy +90 cm. d. 26 o g. 7 wieczór, d. 28 na 29 o północy już woda od kry wolna.
33. Niepołomice. Śnieg d. 12, 30 i 31, z deszczem d. 8, 25--27; [7]; lody ruszyły d. 26; od 27 zator 14 klmtr. od Woli Batorskiej do gminy Brzegi.
34. Sierosławice. Śnieg d. 12, 30 i 31, z deszczem d. 8, 26 i 27; deszcz d. 25; [7]; lody ruszyły d. 23.
35. Popędzyna. Śnieg d. 12, 30 i 31, z deszczem d. 8, 26 i 27; deszcz d. 25; [7]; lody ruszyły d. 23, zator stoi od Popędziny do Dąbrówki.
37. Jagodniki. Śnieg d. 8, 20, 22, 27, 30 i 31; deszcz d. 9 i 23; [8]; lody nie odeszły.
38. Karsy. Śnieg d. 8, 13, 18, 20--22 i 29--31; deszcz d. 9, 16, 23 i 25--27; [15]; lody nie odeszły.
39. Szczucin. Śnieg d. 8, 12, 22, 30 i 31, z deszczem d. 9; deszcz d. 25--27; [9]; 1--31 lód.
40. Ostrówek. Śnieg d. 12, 21, 22 i 30, z deszczem d. 9 i 26; [7].
41. Dzików. Śnieg d. 8, 9, 11--13 i 31; [6]; 1--31 lód.
44. Postolów. Przez cały miesiąc lód.
46. Przemyśl. Śnieg d. 8, 9, 11--18, 20--23, 29 i 31; deszcz d. 26; [17]; lód nie odszedł.
47. Radymno. Śnieg d. 9, 12, 13, 16, 18, 22, 23, 30 i 31, z deszczem d. 25 i 27; deszcz d. 26; [12]; lód nie odszedł.
49. Jarosław (jak Radymno).
50. Rzychów. Śnieg d. 8, 9, 12, 13, 17, 18 i 20--23, z deszczem d. 11, 24, 25 i 27; deszcz d. 26; [18]; lód nie odszedł.
51. Rudnik. Śnieg d. 8, 12, 14, 16, 17, 21, 22, 27 i 30; deszcz d. 26; [10]; lód przy brzegach na o 35 m., środkiem na o 25 m. gruby, nie odszedł.
52. Majdan Zbydniowski. Śnieg d. 12, 17 i 22, z deszczem d. 9; [4]; lody nie odeszły.
54. Sassów. Śnieg d. 8, 9, 12, 13, 20, 21, 25 i 31; [8].
58. Biskowice. Śnieg d. 8--14, 16, 18, 20--23, 29 i 31; [15].
59. Koniuszki. Lód nie odszedł.
60. Synowódzko. Śnieg d. 8, 9, 11--16, 21--23, 25--27, 30 i 31; [16]; lody nie odeszły.
61. Stryj. Śnieg d. 9, 11--14, 18 i 19; [7]; lody nie odeszły.
62. Żydaczów. Śnieg d. 18, 23 i 24; cały miesiąc lód.
63. Równia. Śnieg d. 9, 12--14, 16, 17, 19 i 21--24, z deszczem d. 26; [12].
64. Wisłowa. Śnieg d. 13--21 i 31, z deszczem d. 23; deszcz d. 25; [12].
65. Pukasowce. Śnieg d. 5, 9, 12--14, 16--21, 23, 24, 27 i 29; [15].
66. Lachowce. Śnieg d. 9, 10, 12--21, 23, 24 i 29; [15].
67. Pasieczna. Śnieg d. 9, 12--14, 16, 17, 19--21, 23 i 24; deszcz d. 26; [12].
68. Jezupol. Śnieg d. 9, 12, 13, 18--20 i 23; [7].
69. Nadworna. Śnieg d. 9, 12, 13, 15--17, 23 i 24; [8].
70. Mikityńce. Śnieg d. 12--14, 16, 19--21, 23 i 24; [10].
71. Dora. Śnieg d. 10, 13, 15--17 i 30; [6].
72. Kołomyja. Przez cały miesiąc lód stały.
73. Śniatyn. Śnieg d. 7--10, 12--15, 17--20, 23 i 24; [14]; cały miesiąc lód.
74. Radłowice. Lód nie odszedł.
75. Kornalowice. Śnieg d. 9--13, 15, 16, 18--20 i 24; deszcz d. 25; [12]; od 6 rzeka zamarła.
76. Kołodrubie. Śnieg d. 8, 12, 13, 18 i 19, z deszczem d. 27; [6]; cały miesiąc lód, grubość jego 40 cm.
77. Rozwadów. Śnieg d. 9, 11--13, 17--21, 23, 25 i 27; deszcz d. 26; [13]; lody nie odeszły.
78. Mikołajów. Śnieg d. 7, 11--14, 20--23, 27 i 29; deszcz d. 26; [12]; cały miesiąc deszcz.
81. Żurawno. Śnieg d. 9, 10, 12, 13, 15, 17, 19, 28 i 29; deszcz d. 25; [10]; cały miesiąc lód.
82. Siwka. Śnieg d. 13--21, 29 i 31, z deszczem d. 23; deszcz d. 25; [13].

83. Halicz. Śnieg d. 5, 9, 12—14, 19—21, 23, 24, 27 i 29; [15].
84. Niżniów. Śnieg d. 9, 12, 19—24 i 31; [9].
85. Uściczko. Śnieg d. 9, 12, 17 i 23; od d. 1—31 lód.
86. Zaleszczyki. Śnieg d. 10, 13—16, 18—21, 23, 30 i 31, z deszczem d. 12; deszcz d. 11; [14]; od 1 do 31 lód.

Luty.

1. Żywiec. Śnieg d. 1—8; cały miesiąc lód.
2. Kobiernice. Dnia 20—29 sryż.
3. Oświęcim. Dnia 1—9 i 23—29 sryż.
5. Sucha. Śnieg d. 14—16 i 18; cały miesiąc lód grubości 60 cm.
6. Wadowice. Od 24 sryż.
7. Zator. Śnieg d. 14—16, 8, 9, 14, 23 i 25; [9]; sryż d. 1—4, 15, 16 i 21—24; lód 4—15 i 24—29.
8. Droginia. Śnieg d. 1, 2, 4—6, 8—11, 18, 23 i 24; [12]. Raba zamarzała d. 15.
9. Książnice. Śnieg d. 1, 2, 4—6, 8, 9, 11, 14, 17, 18, 21, 23, 24 i 29; [15]; d. 12 i 20 sryż, zresztą lód stały.
10. Proszówki. Śnieg d. 1, 5, 9 i 14.
11. Stary Sącz. Cały miesiąc lód.
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 1, 3—11, 14, 18, 21—24 i 29; [20]; od 1—29 rzeka zamarznięta.
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 5, 6, 8 i 14.
15. Zgłobice. Śnieg d. 1—9, 11, 18 i 29; [12].
16. Żabno. Śnieg d. 1, 3, 5, 18, 19, 22 i 24; [7]; cały miesiąc lód.
17. Siedliszowice. Śnieg d. 1, 3—5, 8—11, 18, 22, 24 i 25; [11]; cały miesiąc lód.
18. Jasło. Śnieg d. 1—9, 11—14 i 24; [14]; cały miesiąc lód.
19. Kłęczany. Cały miesiąc lód.
20. Żmigród. Śnieg d. 1, 3, 7—14, 18 i 24; [12]; lód na 45 cm. gruby przez cały miesiąc.
21. Żółków. Śnieg d. 1—4, 6—9 i 11—14; [12]; cały miesiąc lód.
22. Łabuzie. Śnieg d. 1—9, 11, 12, 14, 18, 19, 23 i 24; [16]; cały miesiąc lód.
24. Gawłuszowice. Śnieg d. 2, 4, 5, 7, 9, 14 i 23; [7].
27. Rzeszów. Śnieg d. 1, 4—7, 9—11, 14, 18 i 21—24; [14]; cały miesiąc lód.
28. Dąbrówki. Śnieg d. 1, 3—5, 14 i 19; [6]; cały miesiąc śnieg.
29. Jawiszowice. Śnieg d. 5, 6, 8 i 24; [4]; lód d. 1—16 i 26—29; d. 17—25 rzeka od lodu wolna.
31. Dwory. Śnieg d. 1, 4, 5, 8, 9, 11, 18 i 24; [8]; od 1—15 sryż.
32. Kraków. Od 1—3 sryż, potem do końca miesiąca lód.
33. Niepołomice. Śnieg d. 5—9, 11, 18, 19 i 24; [9]; cały miesiąc lód (od 22 inżynierja rozbija zator).
34. Sierosławice. Cały miesiąc lód.
35. Popędzyna. Cały miesiąc lód. (Zator lodów Raby stoi pod Dąbrówką).
37. Jagodniki. Śnieg d. 1—5, 8, 24, 28 i 29; [9].
38. Karsy. Śnieg d. 1, 2, 4, 5, 8, 11, 14, 18 i 21—24; [12].
39. Szczucin. Śnieg d. 1, 3—5, 8, 9, 11, 19 i 22—24; [11].
40. Ostrówek. Śnieg d. 2, 4, 5, 7, 9, 14 i 24; [7].
41. Dzików. Śnieg d. 4—9, 19 i 25; [8].
44. Postołów. Przez cały miesiąc lód.
46. Przemyśl. Śnieg d. 1, 2, 5, 17—19, 23—25 i 29, z deszczem d. 13; deszcz d. 14; [12]; cały miesiąc lód.
47. Radymno. Śnieg d. 4—6 i 18; cały miesiąc lód.
49. Jarosław. Cały miesiąc lód.
50. Ruchów. Śnieg d. 1—6, 8, 18, 19, 21 i 22, z deszczem d. 14; [12]; cały miesiąc lód.
51. Rudnik. Śnieg d. 3—7, 9—11, 14, 18, 19 i 22—25; [15]; cały miesiąc lód przy brzegach 60, środkiem 40 cm. gruby.

52. Majdan Zbydn. Śnieg d. 1, 4—6 i 29; cały miesiąc lód.
54. Sassów. Śnieg d. 2—5, 16 i 24; [6]; cały miesiąc lód.
58. Biskowice. Śnieg d. 2, 4, 10, 11, 18, 19 i 25; [7].
59. Koniuszki. Cały miesiąc lód.
60. Synowódzko. Śnieg d. 1, 4—6, 10, 11, 22 i 23; [8]; cały miesiąc lód.
61. Stryj. Śnieg d. 5—7, 18, 19 i 23; [6]; cały miesiąc lód.
63. Równia. Śnieg d. 5—7, 18, 21, 23—25 i 27; [9]; od 1—29 lód.
64. Wisłowa. Śnieg d. 1, 2, 6, 7, 9, 16, 18 i 24—27; [11]; od 1—29 lód.
65. Pukasowce. Śnieg d. 4—7, 17, 18, 23 i 25; [8]; cały miesiąc lód.
66. Lachowce. Śnieg d. 5—7 i 18; [4]; cały miesiąc lód.
67. Pasieczna. Śnieg d. 5—7, 17, 18 i 23—25; [8]; cały miesiąc lód.
68. Jezupol. Śnieg d. 5—7, 18, 19 i 23; [6]; cały miesiąc lód.
69. Nadworna. Śnieg d. 6, 7, 19—25 i 29; [10]; od 1—29 lód.
70. Mikytyńce. Śnieg d. 5—7, 17, 18 i 23—25; [8]; cały miesiąc lód.
71. Dora. Śnieg d. 5—7 i 19; [3]; od 1—29 lód.
72. Kołomyja. Cały miesiąc lód.
73. Śniatyn. Śnieg d. 5—7, 16, 18, 19 i 22—24; [9]; cały miesiąc lód.
74. Radłowice. Cały miesiąc lód.
75. Kornalowice. Śnieg d. 5—9, 24, 25 i 29; [8]; cały miesiąc lód.
76. Kołodruba. Śnieg d. 2 i 19; cały miesiąc lód, grubość jego doszła do 100 cm.
77. Rozwadów. Śnieg d. 1, 2, 4—7, 10, 18, 19 i 23—25; [12]; cały miesiąc lód.
78. Mikołajów. Śnieg d. 1, 2, 5—7, 10, 18 i 23; [8]; cały miesiąc lód.
80. Zalesce. Cały miesiąc lód.
81. Żurawno. Od 2—29 lód.
82. Siwka. Śnieg d. 1, 2, 6, 7, 16, 18, 19, 24 i 27; [11]; cały miesiąc lód.
83. Halicz. Śnieg d. 4—7, 17, 18, 23 i 25; [8]; cały miesiąc lód.
84. Niżniów. Śnieg d. 5—8, 14, 16, 18—22, 25 i 29; [13]; cały miesiąc lód.
85. Uścieczko. Śnieg d. 6, 19 i 25; cały miesiąc lód.
86. Zaleszczyki. Śnieg d. 5—8, 16—18, 21, 22, 24 i 25; [11]; cały miesiąc lód.

Marzec.

1. Żywiec. Śnieg d. 3—5, 14, 15 i 20, z deszczem d. 6—9; [10]; lód odszedł d. 10; 10—13 kra.
2. Kobiernice. Sryż d. 3—8; lody odeszły d. 9 i 10.
3. Oświęcim. Dnia 1—5 sryż; d. 6—9 lód stały; d. 10 lód odszedł.
4. Chelmek. Lód ruszył d. 9.
5. Sucha. Śnieg d. 3—6, 14, 15 i 23, z deszczem d. 16 i 17; deszcz d. 7 do 11, 13, 18 i 19; [17]; od d. 1—8 lód, 8—15 sryż, d. 13 woda wolna od lodu.
6. Wadowice. Od 1—8 lód, od 8—15 kra i sryż.
7. Zator. Śnieg d. 3—5, 7 i 14—16; deszcz d. 8, 9, 18 i 19; [11]; lód ruszył d. 8; d. 9 kra.
8. Droginia. Śnieg d. 3, 5, 14 i 23, z deszczem d. 16; deszcz d. 8—11, 17, 19, 21, 22 i 26; [14]; lody ruszyły d. 10—12.
9. Książnice. Śnieg d. 3—5, 14—16 i 23, z deszczem d. 8—11, 17, 19, 21, i 28; [16]; lody ruszyły d. 9 o g. 10 wiecz.; d. 10 i 11 kra.
10. Proszówki. Lody ruszyły d. 9 wieczorem.
11. Stary Sącz. Śnieg d. 14; deszcz d. 19; lody ruszyły i odeszły d. 12; sryż d. 13—16; lody węgierskie przeszły d. 18.
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 3, 5—7, 13 i 14, z deszczem d. 8; deszcz d. 10, 11, 16 i 17; [11]; lody ruszyły d. 10; kra szła do 15, potem d. 18—20.
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 3—7, 14, 15 i 23; deszcz d. 8—10; [11].
14. Melsztyn p. Tarnów. Lód ruszył d. 10.
15. Zgłobice. Śnieg d. 2, 4—6, 14 i 15, z deszczem d. 13; deszcz d. 8, 9, 16, 20, 23 i 31; [13]; lód ruszył d. 10.
16. Żabno. Śnieg d. 3, 4, 14 i 15, z deszczem d. 13 i 16; deszcz d. 8—12 i 31; [12]; lód ruszył d. 10.

17. Siedliszowice. Śnieg d. 7 i 14—16; deszcz d. 8—13 i 23; [11]; pochód lodu od 11 do 21.
19. Kłęzany. Śnieg d. 3, 14 i 15; deszcz d. 8, 10, 16 i 17; [7]; od 1—10 lód, d. 11 i 12 pochód lodu, toż d. 19.
20. Żmigród. Śnieg d. 3, 6, 14 i 15; deszcz d. 16 i 17; [6]; pochód lodu 19—21.
21. Żółków (Pohulanka most N. 352). Śnieg d. 6; deszcz d. 8—12, 21 i 22; [8]; lód odszedł d. 20.
22. Łabuzie. Śnieg d. 2—7 i 15, z deszczem d. 8 i 13; deszcz d. 9—11, 16, 23 i 26; [15]; lód ruszył d. 11.
23. Mielec. Od 1 do 10 lód, 11 i 12 pochód lodu, 15 i 16 sryż.
24. Gawłuszowice. Śnieg d. 3, 5, 15 i 16, z deszczem d. 7 i 8; deszcz d. 9 do 12 i 18; [11]; lód odszedł d. 11 i 12; d. 15 i 16 sryż.
25. Krosno. (Obserwacyje rozpoczęte d. 20 Marca).
27. Rzeszów. Śnieg d. 3—6, 14 i 15, z deszczem d. 7 i 13; deszcz d. 8—11 i 16—19; [16]; lód odszedł d. 11 popoł.; 12 i 13 kra; 14, 15 i 20 sryż.
28. Dąbrówki. Śnieg d. 3, 7 i 9; deszcz d. 8, 10 i 11; [6]; lód popekał d. 7, pochód lodu d. 11 i 19, zator d. 13—18, kra d. 20.
29. Jawiszowice. Śnieg d. 7, 14, 15 i 23; deszcz d. 8 i 17—20; [9]; pochód lodu d. 10.
30. Pustynia ad Gorzów. Lód ruszył d. 10.
31. Dwory. Śnieg d. 3, 5, 7, 14, 15 i 23, z deszczem d. 16; deszcz d. 8—10, 13, 17 i 31; [13]; lód ruszył d. 10.
32. Kraków. Lód ruszył d. 10 wieczorem. Najwyższy stan wody 432 cm. d. 11 o godz. 10 rano.
33. Niepołomice. Śnieg d. 3 i 4; deszcz d. 7—10 i 18; [7]; zator główny ruszył d. 12 o g. 5 południu.
34. Sierosławice. Lód ruszył d. 12; najwyższy stan wody d. 12 o g. 11 rano.
35. Popędzyna. Lód ruszył d. 12; najwyższy stan wody d. 12 o g. 10 rano; kra szła do d. 14 wieczorem.
37. Jagodniki. Śnieg d. 3—6 i 14, z deszczem d. 7 i 8; deszcz d. 9—13; [12]; lód ruszył d. 11.
38. Karsy. Śnieg d. 3, 4, 6—8 i 15; deszcz d. 9—12, 18, 26 i 28; [13]; lód ruszył d. 11.
39. Szczucin. Śnieg d. 3, 4, 6, 8 i 14, z deszczem d. 7 i 13; deszcz d. 9—12, 18, 23 i 31; [14]; lód ruszył d. 11, od 14 kra, 15 i 16 sryż.
40. Ostrówek. Dnia 1—10 lód stały ruszył d. 11, do 14 kra, 15 i 16 sryż.
41. Dzików. Śnieg d. 2, 3, 6, 16, 24 i 25, z deszczem d. 7, 13 i 14; deszcz d. 8, 9, 12 i 23; [13]; lody ruszyły d. 11 o g. 8 wiecz.
44. Postolów. Lody ruszyły d. 17.
45. Olchowce. Śnieg d. 15; deszcz d. 12, 13 i 31; lody ruszyły d. 17, ode- szły d. 18, kra d. 19 i 20.
46. Przemyśl. Śnieg d. 3, 7 i 15, z deszczem d. 9; deszcz d. 8, 10—12 i 17; [9]; lody ruszyły d. 12 o g. 9 wiecz., kra d. 13, 14 i 20—22.
47. Radymno. Śnieg d. 7, 14 i 16, z deszczem d. 8; deszcz d. 9—12, 17—19 i 24; [12]; lody ruszyły d. 12 i szły aż do 21.
49. Jarosław. Lód ruszył d. 12, pochód lodu trwał do 21.
50. Rzechów. Śnieg d. 3, 7, 9, 14—16 i 24, z deszczem d. 8 i 12; deszcz d. 10, 20, 22, 23 i 31; [14]; lód ruszył d. 11.
51. Rudnik. Śnieg d. 3, 7, 8, 14—16 i 24; deszcz d. 9—12, 18 i 21; [13]; lód ruszył d. 13; 13—16 i 19 kra, 17 sryż.
52. Majdan Zbydn. Śnieg d. 7, z deszczem d. 8; deszcz d. 12 i 18; od 1—11 lód, 12—21 zator lodu, wodostaz niedostępny, 22 zator odpłynął.
54. Sassów. Śnieg d. 3, 5—7, 14 i 15, z desz. d. 8; deszcz d. 9—11 i 17; [11].
56. Sokal. Do 20 Marca lód, d. 20 i 21 pochód lodu. (Spostrzeżenia rozpo- częto d. 12 Marca).
58. Biskowice. Śnieg d. 5 i 15, z deszczem d. 9; deszcz d. 8, 12, 17 i 19; [7]; lód zaczął pękać d. 11, pochód kry d. 12—19.

59. Koniuszki. Dnia 3 wylew wody; d. 19 i 20 pochód lodu; d. 11 lód podniósł się o 2¹/₂ m. w górę.
60. Synowódzko. Śnieg d. 5, 7, 8 i 14—16; deszcz d. 9 i 10; [8]; lód ruszył d. 18; do 21 kra.
61. Stryj. Śnieg d. 5—7, 14 i 15, z deszczem d. 8; deszcz d. 11, 13, 23 i 25; d. 21 burza z gradem i deszczem; [11]; lód ruszył d. 11, do 20 kra.
63. Równia. Śnieg d. 5—8, 14 i 15; [6]; od 1 do 5 lód, 5—15 sryż.
64. Wisłowa. Śnieg d. 7 i 15; deszcz d. 8—11, 13, 14 i 16; [9]; od 1—14 lód, 14—18 sryż.
65. Pukasowa. Śnieg d. 3, 5, 6, 14 i 15, z deszczem d. 8—10; deszcz d. 17, 18 i 24; [11]; sryż d. 12—14.
66. Lachowce. Dnia 11 i 12 pochód lodu; d. 14 śnieg.
67. Pasieczna. Śnieg d. 5, 6, 14 i 15; deszcz d. 8 i 10; [6]; od 1 do 11 lód, d. 11 i 12 pochód lodu.
68. Jezupol. Śnieg d. 3, 5—7, 14 i 15; deszcz d. 8, 10 i 19; [9]; lód ruszył d. 11.
69. Nadworna. Śnieg d. 5 i 14, z deszczem d. 8 i 13; [4].
70. Mikityńce. Śnieg d. 5, 6, 14 i 15; deszcz d. 8 i 10; [6]; od d. 1 do 12 lód, d. 12 i 13 pochód lodu.
71. Dora. Śnieg d. 5, 13 i 14, z deszczem d. 15; deszcz d. 12 i 27; [6].
72. Kołomyja. Do d. 17 lód stały a już od 13 woda powyżej lodu.
73. Sniatyn. Śnieg d. 5, 6 i 14; deszcz d. 17; lody poszły d. 13.
74. Radłowice. Dnia 10—13 pochód lodu.
75. Kornalowice. Śnieg d. 6, 14 i 15; deszcz d. 17; lód odszedł d. 19.
76. Kołodruba. Śnieg d. 3, 6, 7 i 15; deszcz d. 8—10; lód odszedł d. 19.
77. Rozwadów. Śnieg d. 6, 7 i 9, z deszczem d. 8 i 15; deszcz d. 10—12, 18 i 24; d. 21 burza z deszczem: [10]; lód ruszył d. 13, kra szła do 19.
78. Mikołajów. Śnieg d. 7, 8 i 14, z deszczem d. 15; deszcz d. 11 i 16; [6]; lód ruszył d. 13.
80. Zalesce. Dnia 11 i 12 zator; pochód lodu d. 19.
81. Żurawno. Śnieg d. 6, 7, 14 i 15, z deszczem d. 8; deszcz d. 9, 12, 18 i 24; [9]; pochód lodu d. 19—21.
82. Siwka. Śnieg d. 7, 14 i 15; deszcz d. 8—11, 13 i 16; [8]; od 1 do 14 lód, 14—20, pochód lodu.
83. Halicz. Śnieg d. 3, 5, 6, 14 i 15, z deszczem d. 8—10; deszcz d. 17, 18 i 24; [11]; od 1—11 lód, od 12 do 20 pochód lodu.
84. Niżnów. Śnieg d. 3, 6, 7, 14 i 15, z deszczem d. 8; deszcz d. 9, 12 i 18; [9]; od 1—13 lód, od 13—20 pochód lodu.
85. Uściczko. Śnieg d. 5—7, z deszczem d. 8; deszcz d. 27; [5]; lód ruszył d. 13 o godz. 3 popołudniu.
86. Zaleszczyki. Śnieg d. 5, 6 i 9; deszcz d. 8, 23 i 24; [6]; lód ruszył d. 14 o godz. 4 rano.

Kwiecień.

1. Żywiec. Śnieg d. 6 i 28, z deszczem d. 12; deszcz d. 5, 11, 15, 26 i 27; [8].
3. Oświęcim. Śnieg d. 6; deszcz d. 5, 15, 16 i 26—28; [7].
5. Sucha. Śnieg d. 7, z deszczem d. 5, 6 i 26—28; deszcz d. 2, 14 i 22—24; [11].
7. Zator. Śnieg d. 6, 7 i 27; deszcz d. 5, 12, 15, 26 i 28; [8].
8. Droginia. Śnieg d. 7, 12 i 27, z deszczem d. 6; deszcz d. 1—4, 13—15, 22, 26 i 28; [14].
9. Książnica. Śnieg d. 7 i 27, z deszczem d. 6, 12, 26 i 28; deszcz d. 5, 13, 15 i 22; [10].
10. Proszówki. Śnieg d. 27; deszcz d. 5, 6, 13 i 15; [5].
11. Stary Sącz. Śnieg z deszczem d. 6 i 27; deszcz d. 12, 15 i 26; [5].
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 7, z deszczem d. 6, 27 i 28; deszcz d. 3, 5, 11, 13, 15, 22 i 26; [11].
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 27; deszcz d. 6, 13, 15 i 26; [5].

15. Zgłobice. Śnieg d. 27, z deszczem d. 28; deszcz d. 5, 6, 12, 13 i 26; [7].
16. Żabno. Śnieg d. 7, 27 i 28; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 15, 22, 25 i 26; [11].
17. Siedliszowice. Śnieg z deszczem d. 6, 26 i 27; deszcz d. 5; [4].
18. Jasło. Śnieg d. 27; deszcz d. 5, 6, 13, 15 i 26; [6].
19. Kłeczany. Śnieg d. 27; deszcz d. 6, 13, 15, 23 i 26; [6].
20. Żmigród. Śnieg d. 27, z deszczem d. 6; deszcz d. 2, 3, 13—15, 26 i 28; [9].
21. Żółków. Śnieg d. 27; deszcz d. 5, 6, 13, 15 i 26; [6].
22. Łabuzie. Śnieg d. 27, z deszczem d. 28; deszcz d. 3, 5, 6, 13—15, 22 i 26; [10].
23. Mielec. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 26 i 28; [8].
24. Gawłuszowice. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 26 i 28; [8].
25. Krosno. Śnieg d. 7 i 27, z deszczem d. 3 i 28; deszcz d. 1, 2, 6, 13—15, 22 i 26; [12].
27. Rzeszów. Śnieg d. 27; deszcz d. 2, 5, 6, 11, 12, 25, 26 i 28; [9].
28. Dąbrowki. Śnieg d. 7, 8 i 27, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 13, 25 i 26; [8].
29. Jawiszowice. Śnieg d. 6 i 7; deszcz d. 12, 15, 27 i 28; [9].
30. Pustynia. Śnieg d. 6 i 7; deszcz d. 2, 3, 5, 12, 15, 21, 26 i 28; [11].
33. Niepołomice. Śnieg z deszczem d. 27 i 28; deszcz d. 5, 12, 13, 15 i 26; [7].
37. Jagodniki. Śnieg d. 7 i 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 15, 26 i 28; [9].
38. Karsy. Śnieg d. 7, 27 i 28; deszcz d. 4—6, 12—14, 22, 23 i 26; [12].
39. Szczucin. Śnieg d. 7, z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 25, 26 i 28; [10].
40. Ostrowek. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 6, 12, 13, 22, 26 i 28; [8].
41. Dzików. Śnieg d. 27 i 28; deszcz d. 5, 6, 12, 13 i 26; [7].
45. Olchowce. Śnieg d. 9; deszcz d. 15.
46. Przemyśl. Śnieg d. 7; z deszczem d. 12 i 27; deszcz d. 1—3, 5, 6, 13, 22, 23, 26 i 28; [13].
47. Radymno. Śnieg d. 7 i 27, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 2, 5, 6, 13 do 15, 22 i 26; [12].
50. Rzuchów. Śnieg d. 27 i 28, z deszczem d. 4 i 12; deszcz d. 22 i 23; [6].
51. Rudnik. Śnieg d. 7, 27 i 28; deszcz d. 5, 12, 14, 22, 23 i 26; [9].
52. Majdan Zhydn. Śnieg z deszczem d. 27; deszcz d. 5, 12, 26 i 28; [5].
54. Sassów. Śnieg d. 8, z deszczem d. 15, 27 i 28; deszcz d. 3, 6, 12, 23 i 26; [9].
58. Biskowice. Śnieg d. 7.
59. Koniuszki. Wylew ustąpił d. 3.
60. Synowódzko. Śnieg d. 7, 12, 27 i 28, z deszczem d. 8—19; deszcz d. 18 do 22, 24 i 26; [14].
61. Stryj. Śnieg d. 7, 8, 11, 26 i 27, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 5, 6, 23, 24 i 29; [12]; dnia 23 grad.
62. Żydaczów. Śnieg d. 7, 8 i 28, z deszczem d. 12; [4].
63. Równia. Śnieg d. 8 i 12, z deszczem d. 15; deszcz d. 2, 5, 13, 23, 24 i 26—28; [11].
64. Wisłowa. Śnieg d. 7, z deszczem d. 12; deszcz d. 26 i 27; [4].
65. Pukasowa. Śnieg z deszczem d. 7 i 12; deszcz d. 15; [5].
66. Lachowce. Śnieg d. 12, z deszczem d. 13; deszcz d. 14, 23 i 25—28; [8].
67. Pasieczna. Śnieg z deszczem d. 12; deszcz d. 26.
68. Jezupol. Śnieg d. 8, z deszczem d. 12; deszcz d. 23 i 26—28; [6].
69. Nadworna. Śnieg d. 8 i 12, z deszczem d. 28; deszcz d. 13, 15, 23, 24, 26 i 27; [9].
70. Mikityńce. Śnieg z deszczem d. 12; deszcz d. 26.
71. Dora. Śnieg d. 8 i 12, z deszczem d. 13; deszcz d. 22 i 26; [5].
73. Śniatyn. Deszcz d. 4, 11—15, 22 i 26; [8].
75. Kornalowice. Śnieg d. 12, z deszczem d. 27; deszcz d. 26.
76. Kołodruhy. Śnieg d. 7, 12 i 27; deszcz d. 5 i 26; [5].
77. Rozwadów. Śnieg d. 8 i 28, z deszczem d. 12 i 27; deszcz d. 6, 13 i 26; [7].

78. Mikołajów. Śnieg d. 7, z deszczem d. 12; deszcz d. 6, 14, 15 i 26—28; [8].
 80. Zalesce. Śnieg d. 8; deszcz d. 3, 12—16 i 25—27; [10].
 81. Żurawno. Śnieg d. 8, z deszczem d. 12 i 28; deszcz d. 5, 13, 26 i 27; [7].
 82. Siwka. Śnieg d. 7, z deszczem d. 12; deszcz d. 26 i 27; [4].
 83. Halicz. Śnieg z deszczem d. 7 i 12; deszcz d. 15, 23 i 26; [5].
 84. Niżniów. Śnieg d. 8, z deszczem d. 7; deszcz d. 3, 6, 10, 12, 14, 15 i 26—28; [11].
 85. Uścieczko. Śnieg d. 8; deszcz d. 3, 6, 7 i 23; [5].
 86. Zaleszczyki. Śnieg d. 8; deszcz d. 22—26; [8].

M a j.

1. Żywiec. Deszcz d. 6 i 30; śnieg d. 9—14; [8].
 5. Sucha. Deszcz d. 2—4, 7—10, 16, 22, 24—26 i 30, ze śniegiem d. 11 i 12; [15].
 7. Zator. Deszcz d. 4 i 7, ze śniegiem d. 12.
 8. Droginia. Deszcz d. 2, 4, 6, 8, 15, 22, 24—26 i 29, ze śniegiem d. 7; krupy d. 11; śnieg d. 12; [13].
 9. Książnice. Deszcz d. 3, 4, 6, 25 i 30; śnieg d. 12; [6].
 10. Proszówki. Deszcz d. 5 i 26.
 11. Stary Sącz. Deszcz d. 4, 9 i 26; śnieg d. 12; [4].
 12. Nowy Sącz. Deszcz d. 4, 5, 7, 22, 24, 26 i 30; śnieg d. 12; [8].
 13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 4, ze śniegiem d. 12.
 15. Zgłobice. Deszcz d. 5, 12, 15, 24 i 31; [5].
 16. Żabno. Deszcz d. 4, 5, 9, 11, 15, 16, 26 i 29, ze śniegiem d. 12; [9].
 17. Siedliszowice. Deszcz d. 2—4, 6, 7, 15 i 26; [7].
 18. Jasło. Deszcz d. 2, 7, 25, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [6].
 19. Kłęczany. Śnieg d. 12.
 20. Żmigród. Deszcz d. 2, 7, 9, 15, 21 i 26; śnieg d. 12; [7].
 21. Żółków. Deszcz d. 2, 7, 25, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [6].
 22. Łabuzie. Deszcz d. 5, 24, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [5].
 23. Mielec. Deszcz d. 12.
 24. Gawłuszowice. Deszcz d. 12.
 25. Krosno. Deszcz d. 7—9, 15, 25, 26 i 30; śnieg d. 8 i 13, z deszczem d. 12; [9].
 27. Rzeszów. Deszcz d. 2, 8, 15, 16, 24, 26, 29 i 30, ze śniegiem d. 12; [9].
 28. Dąbrówki. Deszcz d. 6, 15 i 30, ze śniegiem d. 12; [4].
 29. Jawiszowice. Deszcz d. 5, 24 i 30; śnieg d. 12; [4].
 31. Dwory. Deszcz d. 2, 4, 5, 7, 15, 16, 22, 24—26, 29 i 30; [12].
 33. Niepolomice. Deszcz d. 2, 4, 11, 16 i 24—26; [7].
 37. Jagodniki. Deszcz d. 5, 6, 14—16 i 26; [6].
 38. Karsy. Deszcz d. 5, 8, 11, 12, 16 i 26, z gradem d. 26; [6].
 39. Szczucin. Deszcz d. 11, 12, 21, 24, 26 i 29; [6].
 40. Ostrówek. Deszcz d. 12.
 41. Dzików. Deszcz d. 22, ze śniegiem d. 13.
 45. Olchowce. Deszcz d. 6, 20, 26 i 30; śnieg d. 12; [5].
 46. Przemysł. Deszcz d. 2, 8, 9, 11—13, 21—24, 30 i 31, z gradem d. 12, 22 i 31; [12].
 47. Radymno. Deszcz d. 7—9, 12, 13, 21, 23 i 30; [8].
 50. Rzechów. Deszcz d. 5, 6, 8, 21 i 30; krupy d. 12, z gradem d. 21; [6].
 51. Rudnik. Deszcz d. 2, 7—9, 12, 15, 21, 23 i 24; [9].
 52. Majdan Zbydn. Deszcz ze śniegiem d. 12.
 54. Sassów. Deszcz d. 7, 8, 11, 16, 23 i 26, ze śniegiem d. 12; [7].
 58. Biskowice. Deszcz d. 5—9, 15, 21, 26 i 31; [9].
 60. Synowódzko. Deszcz d. 5—9, 21, 24, 26 i 30, ze śniegiem d. 12; [10].
 61. Stryj. Deszcz d. 5—9, 11, 16, 25 i 26, z krupami d. 12, grad d. 21; [11].
 62. Żydaczów. Deszcz d. 7—10; [4].
 63. Równia. Deszcz d. 2, 5—9, 11—13, 21, 24, 26 i 29; [13].
 64. Wisłowa. Deszcz d. 2, 6—8, 10 i 21, ze śniegiem d. 12, z gradem d. 26; [8].

65. Pukasowce. Deszcz d. 5—10, 13, 21, 26 i 29, ze śniegiem d. 12; [11].
66. Lachowce. Deszcz d. 2, 6—10, 12, 22 i 29, z gradem d. 21; [10].
67. Pasieczna. Deszcz d. 2, 6, 8, 12 i 26; [5].
68. Jezupol. Deszcz d. 2, 7—12, 21, 22, 26 i 29, z gradem d. 21; [11].
69. Nadworna. Deszcz d. 2, 5, 6—10, 16, 21, 23, 26 i 29, ze śniegiem d. 13; [13].
70. Mikityńce. Deszcz d. 2, 6, 8, 12 i 26; [5].
71. Dora. Deszcz d. 4—11, 22—24, 26 i 31, ze śniegiem d. 12; [14].
73. Śniatyn. Deszcz d. 4, 8—12, 22, 24 i 26; [9]. W skutek przzerwania tamy miejscowej, położonej niżej mostu, przez ostatnie lody stan wody się obniżył.
75. Kornalowice. Deszcz d. 5, 9, 20, 26 i 31; śnieg d. 12; [5].
76. Kołodruba. Deszcz d. 7 i 9.
77. Rozwadów. Deszcz d. 2, 6, 8, 21, 23, 24 i 26, z krupami d. 9 i 12; [9].
78. Mikołajów. Deszcz d. 7—9, 12, 23 i 26, z krupami d. 9; [6].
80. Zalesce. Deszcz d. 6—8, 12, 22 i 26; [6].
81. Żurawno. Deszcz d. 5—9, 11, 21, 25, 26 i 29, z krupami d. 9 i 11, z gradem d. 21; [10].
82. Siwka. Deszcz d. 2, 6—8, 10 i 21, ze śniegiem d. 12, z gradem d. 26; [8].
83. Halicz. Deszcz d. 5—10, 13, 21, 26 i 29, ze śniegiem d. 12; [11].
84. Niżniów. Deszcz d. 5—9, 11—13, 21—23, 26 i 29; [13].
85. Uścieczko. Deszcz d. 7, 8, 10—12 i 26; [6].
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 4—6, 8—12, 21, 22, 25 i 26; [12].

Czerwiec.

1. Żywiec. Deszcz d. 10, 11, 14, 15, 19, 20, 27 i 29; [8].
3. Oświęcim. Deszcz d. 29.
5. Sucha. Deszcz d. 1, 8, 10, 11, 15, 19, 20, 22 i 29; [9].
7. Zator. Deszcz d. 8, 10, 15, 18, 20 i 29; [6].
8. Droginia. Deszcz d. 1, 5, 8, 10, 15, 16, 18—20, 27 i 29; [11].
9. Książnice. Deszcz d. 8, 10, 15, 17, 18, 20, 28 i 29; [8].
10. Proszówki. Deszcz d. 8, 15, 18, 20, 28 i 29; [6].
11. Stary Sącz. Deszcz d. 1, 8, 15, 19, 20 i 29; [6].
12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 5, 7, 8, 10, 11, 15, 16, 18—20 i 29; [12].
13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 8, 11, 18, 20 i 28; [5].
14. Melsztyn p. Tarnów. Deszcz d. 5, 8, 10, 11, 15—18, 20 i 29; [10].
15. Zgłobice. Deszcz d. 5, 8, 10, 11, 15—18, 20 i 29; [10].
16. Żabno. Deszcz d. 8, 10, 16, 18, 20 i 29; [6].
17. Siedliszowice. Deszcz d. 8, 10, 11, 16, 19, 20 i 30; [7].
18. Jasło. Deszcz d. 1, 5, 8, 10, 11, 15, 16, 18—20 i 29; [11].
19. Kłęczany. Deszcz d. 8, 11, 15, 20 i 29; [5].
20. Żmigród. Deszcz d. 1, 5, 8, 11, 15, 19, 20 i 29; [8].
21. Żółków. Deszcz d. 1, 5, 7, 8, 11, 15, 16, 19 i 20; [9].
22. Łabuzie. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 11, 15—17, 20 i 29; [10].
23. Mielec. Deszcz d. 1, 8, 10, 16, 17, 20 i 29; [7].
24. Gwałszowice. Deszcz d. 1, 8, 10, 16, 17, 20 i 29; [7].
25. Krosno. Deszcz d. 1, 5, 8, 11, 15, 19, 20 i 29; [8].
27. Rzeszów. Deszcz d. 1, 2, 5, 10, 11, 15—18, 20, 21 i 29; [12].
28. Dąbrówki. Deszcz d. 1, 15, 18—20 i 29; [6].
29. Jawiszowice. Obserwacja z przyczyn miejscowych przzerwana.
31. Dwory. Deszcz d. 1, 5, 8, 15, 16, 18, 20 i 29; [8].
33. Niepołomice. Deszcz d. 8, 10, 15, 16 i 29; [5].
37. Jagodniki. Deszcz d. 8, 10, 15, 16, 18—20 i 29; [8].
38. Karsy. Deszcz d. 8—10, 14—18, 20, 28 i 29; [11].
39. Szczucin. Deszcz d. 8, 10, 16—18, 20 i 29; [7].
40. Ostrówek. Deszcz d. 1, 8, 10, 16, 17, 20 i 29; [7].
41. Dzików. Deszcz d. 8, 11, 15, 16, 18—21 i 29; [9].
45. Olchowce. Deszcz d. 1, 8 i 15.

46. Przemyśl. Deszcz d. 1, 2, 10, 11, 15, 16, 19, 20, 29 i 30; [10].
47. Radymno. Deszcz d. 1, 2, 11, 15, 16, 19, 20 i 29; [8].
50. Rzuchów. Deszcz d. 2, 15, 19 i 21; [4].
51. Rudnik. Deszcz d. 1, 2, 16, 17 i 19; [5].
52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1, 15, 16, 18—21 i 29; [8].
54. Sassów. Deszcz d. 5, 11, 17, 20, 21 i 29; [6].
58. Biskowice. Deszcz d. 1, 10—12, 16, 17, 29 i 30; [8].
60. Synowódzko. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 11, 12, 15, 19 i 28—30; [11].
61. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 8, 12, 14—16, 19, 20, 28 i 29; [11].
63. Równia. Deszcz d. 1, 2, 6, 8, 11, 12, 15, 16, 19—22, 28 i 29; [14].
64. Wisłowa. Deszcz d. 1, 2, 7, 18, 21, 28 i 29; [7].
65. Pukasowce. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 20, 21 i 29; [7].
66. Lachowce. Deszcz d. 1, 5, 8, 11, 12 i 19; [6].
67. Pasieczna. Deszcz d. 1 i 11.
68. Jezupol. Deszcz d. 1, 8, 11, 15, 20, 21 i 29; [7].
69. Nadworna. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 9, 11—13, 15, 22 i 29; [11].
70. Mikityńce. Deszcz d. 1, 11.
71. Dora. Deszcz d. 1, 2, 8, 11, 12, 19, 21, 22 i 28; [9].
73. Śniatyn. Deszcz d. 6, 9, 10, 19 i 20; [5]. Od dnia 24 stan wody na Prucie niezwykle niski.
75. Kornalowice. Deszcz d. 11, 15, 18—22 i 28; [8].
76. Kołodruchy. Deszcz d. 16, 20 i 28; [3].
77. Rozwadów. Deszcz d. 1, 2, 8, 12, 16, 20 i 29; [7].
78. Mikołajów. Deszcz d. 1, 2, 8, 11 i 21; [5].
80. Zalesce. Deszcz d. 1, 5, 15 i 28; [4].
81. Żurawno. Deszcz d. 1, 5, 6, 8, 12, 15, 18, 19 i 28—30; [11].
82. Siwka. Deszcz d. 1, 2, 8, 17, 18, 21, 28 i 29; [8].
83. Halicz. Deszcz d. 1, 2, 5, 8, 20, 21 i 29; [7].
84. Niżniów. Deszcz d. 1, 5, 12 i 19—21; [6].
85. Uściczko. Deszcz d. 19, 20 i 29.
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 1—3, 6, 8—12, 17, 21 i 22; [12].

Lipiec.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 2, 4, 5, 9—11, 15—22, 26, 28 i 29; [18].
5. Sucha. Deszcz d. 5, 10, 15—20, 25 i 28; [10].
7. Zator. Deszcz d. 1, 2, 14, 19—21, 26 i 28; [8].
8. Droginia. Deszcz d. 1, 3, 4, 8, 9, 12—14, 18—21, 23, 24, 26—28 i 30; [18].
9. Książnice. Deszcz d. 1, 2, 4, 6, 7, 13, 14, 17—21, 24 i 26; [14].
10. Proszówki. Deszcz d. 1 i 8; [2].
11. Stary Sącz. Deszcz d. 7, 8, 11, 13, 19, 20, 22, 23 i 29; [9]; grad d. 19 i 29.
12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 4, 6—8, 12, 18—24, 27 i 28; [15]; grad d. 28.
13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 1, 8, 14, 18, 20, 21, 28 i 30; [8].
14. Melsztyn p. Tarnów. Deszcz d. 1, 8, 12—14, 18, 19, 20, 23, 26 i 27; [11]; grad d. 18.
15. Zgłobice. Deszcz d. 1, 8, 12—14, 18—20, 23, 26 i 27; [11]; grad d. 18.
16. Żabno. Deszcz d. 1, 8, 14, 18—24, 27 i 28; [12].
17. Siedliszowice. Deszcz d. 1, 2, 7, 13, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 28 i 31; [12].
18. Jasło. Deszcz d. 1, 8, 9, 17, 18 i 28; [6].
19. Kłęczany. Deszcz d. 1, 8, 14, 18, 19 i 24; [6].
20. Żmigród. Deszcz d. 1, 4, 6, 8—12, 19—21, 24, 27 i 28; [14].
21. Żółków. Deszcz d. 1, 8, 9, 18, 21 i 24; [6].
22. Łabuzie. Deszcz d. 1, 2, 8, 14, 18, 19, 21, 24 i 26—28; [11].
24. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 2, 5—8, 17—20, 22 i 27—29; [14].
25. Krosno. Deszcz d. 1, 3, 4, 8—10, 12, 14, 17—19, 21, 24 i 26—28; [16].
27. Rzeszów. Deszcz d. 1, 2, 7, 14, 16—19, 23, 27 i 28; [11].
28. Dąbrowki. Deszcz d. 1, 8, 17, 19—25, 27 i 28; [12].
29. Jawiszowice. Deszcz d. 1, 2, 8, 12, 14, 18—21 i 28; [10].

33. Niepołomice. Deszcz d. 1, 8, 14 i 28; [4].
37. Jagodniki. Deszcz d. 1, 2, 8, 13, 15, 18, 20, 21, 23, 24 i 26—28; [13].
38. Karsy. Deszcz d. 2, 7, 8, 12, 14, 15, 18—21, 23 i 28; [12].
39. Szczucin. Deszcz d. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 14, 18—24, 26 i 28; [17].
40. Ostrówek. Deszcz d. 1, 2, 5—8, 17—20, 22 i 27—29; [14].
41. Dzików. Deszcz d. 1, 2, 5, 7, 12, 15, 18—21, 27 i 28; [12].
45. Olchowce. Deszcz d. 1, 4, 6, 12—14, 19 i 27; [8].
46. Przemyśl. Deszcz d. 1, 6—8, 10, 12, 14, 17—21, 24 i 27—30; [17].
47. Radymno. Deszcz d. 1, 2, 7, 8, 12, 14, 17—21, 27 i 28; [13].
50. Rzuchów. Deszcz d. 1, 4, 8, 15, 18—21, 24 i 27; [10]; grad d. 24.
51. Rudnik. Deszcz d. 1—3, 8, 12, 14, 17—22, 24, 25, 27 i 29; [16].
52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1, 8 i 28; [3].
54. Sassów. Deszcz d. 1, 6—11, 14, 15, 19, 20, 22, 24, 27, 29 i 30; [16].
58. Biskowice. Deszcz d. 1, 3, 6—10, 13, 15, 16, 19, 21 i 23; [13].
60. Synowódzko. Deszcz d. 1, 2, 4, 6—8, 12, 14, 15, 19, 20, 22, 23 i 27—29; [16].
61. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 4, 6—8, 10, 12, 14, 19—21, 23, 24 i 26—28; [17].
63. Równia. Deszcz d. 1, 4, 6—8, 15, 17—21 i 23—29; [18].
64. Wisłowa. Deszcz d. 1, 6—8, 10, 19, 20, 23, 24 i 27—29; [12].
65. Pukasowa. Deszcz d. 1, 8, 10, 15, 19—22 i 27—29; [11].
66. Lachowce. Deszcz d. 8, 10, 19, 28 i 29; [5].
67. Pasieczna. Deszcz d. 7, 8, 14 i 19; [4].
68. Jezupol. Deszcz d. 1—3, 6—8, 10, 19, 20, 22, 24, 27 i 28; [13]; grad d. 10.
69. Nadworna. Deszcz d. 3, 6—10, 12, 19, 20, 23, 28 i 29; [12].
71. Dora. Deszcz d. 1, 6—10, 19—24, 28 i 29; [14].
73. Śniatyn. Deszcz d. 7, 8, 19, 28 i 29; [5].
75. Kornalowice. Deszcz d. 1—4, 6—8, 12, 19—24, 27 i 28; [16].
76. Kołodruba. Deszcz d. 1, 7, 15, 21 i 24; [5].
77. Rozwadów. Deszcz d. 1, 2, 6, 8, 10, 13, 14, 19—21, 24, 27 i 28; [13].
78. Mikolajów. Deszcz d. 1, 2, 6, 8, 13, 14, 19—21, 23 i 27—29; [12]; grad dnia 29.
80. Zalesce. Deszcz d. 1, 6—8, 19—21, 23, 27 i 29; [10].
81. Żurawno. Deszcz d. 1, 2, 7, 9—11, 19, 21, 24 i 27—29; [12].
82. Siwka. Deszcz d. 1, 6—8, 10, 19—21, 23, 24 i 27—29; [13].
83. Halicz. Deszcz d. 1, 8, 10, 15, 19—22 i 27—29; [11].
84. Niżniów. Deszcz d. 1, 6—8, 10, 14, 19—21, 24, 25 i 27; [12].
85. Uścieczko. Deszcz d. 7, 8 i 29; [3].
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 7, 8, 10, 15, 19, 23, 24, 29 i 31; [9].

Sierpień.

1. Żywiec. Deszcz d. 2—4, 6—9, 14, 16, 18—20, 22, 23 i 28; [15].
3. Oświęcim. Deszcz d. 1, 2, 6—8 i 18; [6]; grad d. 2.
5. Sucha. Deszcz d. 1, 3, 4, 8, 9, 12, 16—19, 23, 24, 27 i 28—31; [17].
7. Zator. Deszcz d. 2, 6, 7 i 18; [4].
8. Droginia. Deszcz d. 1—4, 6—8, 14, 16, 18, 20, 23 i 31; [13].
9. Książnice. Deszcz d. 1, 2, 6—8, 12, 14—18 i 31; [12].
10. Proszówki. Deszcz d. 18 i 23; [2].
11. Stary Sącz. Deszcz d. 6—8, 12, 16, 18 i 23; [7].
12. Nowy Sącz. Deszcz d. 2, 6—9, 14, 16, 18—20, 22, 23 i 31; [13].
13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 2 i 22; [2].
15. Zgłobice. Deszcz d. 2, 3, 7, 9, 12, 16, 18, 20 i 23; [9].
16. Zabno. Deszcz d. 2, 7, 16, 18, 19 i 23; [6]; grad d. 2.
17. Siedliszowice. Deszcz d. 2—4, 6—9, 12 i 23; [6].
18. Jasło. Deszcz d. 3, 12, 14, 16—18 i 23; [7].
19. Kłęczany. Deszcz d. 2, 18 i 23; [3].
20. Żmigród. Deszcz d. 2, 7, 13, 16, 18, 22 i 23; [7].
21. Żółków. Deszcz d. 3, 12, 14, 16—18 i 23; [7].
22. Łabuzie. Deszcz d. 2, 7, 8, 12, 15, 17—19 i 23; [9].

25. Krosno. Deszcz d. 1, 2, 12, 14, 16, 18 i 23; [7].
27. Rzeszów. Deszcz d. 3, 4, 7, 8, 12, 18, 20, 22, 24 i 25; [11].
28. Dąbrówki. Deszcz d. 2, 10, 16, 18, 22 i 23; [6].
29. Jawiszowice. Deszcz d. 2-4, 6-8, 18, 23 i 31; [9].
31. Dwory. Deszcz d. 2, 5, 8, 12, 16, 18, 22 i 31; [10]; grad. d. 2.
33. Niepołomice. Deszcz d. 2, 7, 8, 12, 14, 18, 22-24 i 31; [10].
37. Jagodniki. Deszcz d. 7, 11-13, 16, 18 i 23; [7].
38. Karsy. Deszcz d. 2, 3, 16-18 i 23; [6].
39. Szczucin. Deszcz d. 2, 3, 7, 8, 12, 16, 18, 19, 22 i 23; [10].
40. Ostrówek. Deszcz d. 2, 7, 12, 16, 18, 19, 22 i 23; [8].
41. Dzików. Deszcz d. 3, 12 i 18; [3].
45. Olchowce. Deszcz d. 9, 12, 14, 18, 20 i 24; [6].
46. Przemyśl. Deszcz d. 16-19 i 23; [5].
47. Radymno. Deszcz d. 2, 12, 16, 18 i 23; [5].
50. Rzuchów. Deszcz d. 1, 2, 12, 13, 16, 18 i 23; [7].
51. Rudnik. Deszcz d. 2, 7, 16, 18, 20 i 23; [6].
52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 18 i 23; [2].
54. Sassów. Deszcz d. 2, 12, 16, 18, 20, 21, 23 i 24; [8].
58. Biskowice. Deszcz d. 12 i 18; [2].
60. Synowódzko. Deszcz d. 9, 14, 16-19 i 25; [7]; grad d. 14.
61. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 9, 12, 16, 18, 19 i 23-25; [10]; grad d. 12 i 16.
62. Żydaczów. Deszcz d. 13-17; [5].
63. Równia. Deszcz d. 1, 9, 12, 14, 18-20, 23 i 24; [9].
66. Lachowce. Deszcz d. 7-10, 12, 14, 16, 18-20, 23 i 24; [12].
67. Pasieczna. Deszcz d. 9, 10, 16, 17 i 24; [5].
68. Jezupol. Deszcz d. 7-10, 12, 16, 18, 20 i 23; [9].
69. Nadworna. Deszcz d. 8-10, 14, 16-20, 23 i 24; [11].
71. Dora. Deszcz d. 8-10, 14, 16, 19, 23 i 24; [8].
73. Śniatyn. Deszcz d. 8-10, 13-20, 22, 24 i 26; [14].
75. Kornalowice. Deszcz d. 12, 16 i 18; [3].
76. Kołodruba. Deszcz d. 12, 16, 18 i 24; [4].
77. Rozwadów. Deszcz d. 2, 12, 16, 18, 19 i 23-25; [8].
78. Mikołajów. Deszcz d. 12, 16, 24 i 25; [4].
80. Zalesce. Deszcz d. 2, 12, 16, 18, 23 i 24; [6].
81. Żurawno. Deszcz d. 9, 16 i 24; [3].
82. Siwka. Deszcz d. 10, 12, 16, 18-20 i 24; [7].
83. Halicz. Deszcz d. 8, 9, 12, 16, 18 i 19; [6].
84. Niżniów. Deszcz d. 9, 10, 16, 17 i 23-25; [7].
85. Uściczko. Deszcz d. 9, 10, 12, 16, 19 i 24; [6].
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 2, 8-10, 12, 20, 24 i 26; [8].

Wrzesień.

1. Żywiec. Deszcz d. 1-3, 9, 10, 12, 13 i 28-30; [10].
3. Oświęcim. Deszcz d. 1, 2, 8, 12 i 13; [5].
5. Sucha. Deszcz d. 1-3, 11, 13 i 17-19; [8].
7. Zator. Deszcz d. 1, 2 i 8; [3].
8. Droginia. Deszcz d. 1, 2, 7, 8, 12 i 30; [6].
9. Książnice. Deszcz d. 1-4, 8, 12, 30; [7].
10. Proszówki. Deszcz d. 1, 2 i 30; [3].
11. Stary Sącz. Deszcz d. 2 i 13; [2].
12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 7, 8 i 12; [5].
13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 1 i 2; [2].
15. Zgłobice. Deszcz d. 1-4, 8 i 12; [6].
16. Żabno. Deszcz d. 1-3 i 8; [4].
17. Siedliszowice. Deszcz d. 1, 2, 8, 9 i 30; [5].
18. Jasło. Deszcz d. 3, 4, 8, 11-13 i 30; [7].
19. Kłęczany. Deszcz d. 2.

20. Żmigród. Deszcz d. 1, 3, 4, 8, 12 i 13; [6].
21. Żółków. Deszcz d. 4, 8, 9, 13 i 30; [5].
22. Łabuzie. Deszcz d. 1—3, 8 i 12; [5]; grad d. 3.
23. Mielec. Deszcz d. 1, 2, 8 i 30; [4].
25. Krosno. Deszcz d. 3, 8, 12, 13 i 30; [5].
27. Rzeszów. Deszcz d. 1—4 i 8; [5].
28. Dąbrówki. Deszcz d. 3, 4, 9 i 28; [4].
29. Jawiszowice. Deszcz d. 1—4, 8 i 11; [6].
31. Dwory. Deszcz d. 1—3, 8, 12 i 30; [6].
33. Niepołomice. Deszcz d. 1 i 2; [2].
37. Jagodniki. Deszcz d. 1, 2 i 4; [3].
38. Karsy. Deszcz d. 1—3 i 30; [4].
39. Szczucin. Deszcz d. 1—3 i 12; [4].
45. Olchowce. Deszcz d. 28.
46. Przemyśl. Deszcz d. 1, 3, 4, 9 i 28; [5].
47. Radymno. Deszcz d. 3, 13 i 30; [3].
50. Rzuchów. Deszcz d. 3, 9 i 12; [3].
51. Rudnik. Deszcz d. 3 i 4; [2].
52. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 3.
54. Sassów. Deszcz d. 3 i 13; [2].
58. Biskowice. Deszcz d. 6 i 13; [2].
60. Synowódzko. Deszcz d. 3, 13 i 28; [3].
61. Stryj. Deszcz d. 3 i 13; [2]; grad d. 3.
63. Równia. Deszcz d. 3, 9, 13, 28 i 30; [5].
66. Lachowce. Deszcz d. 3 i 28; [2].
67. Pasieczna. Deszcz d. 13 i 28; [2].
68. Jezupol. Deszcz d. 3.
69. Nadworna. Deszcz d. 4, 12, 13 i 26—28; [6].
71. Dora. Deszcz d. 3 i 28; [2].
73. Śniatyn. Deszcz d. 3 i 28; [2].
76. Kołodruba. Deszcz d. 3 i 11; [2].
77. Rozwadów. Deszcz d. 3 i 13; [2]; grad d. 3.
78. Mikołajów. Deszcz d. 3 i 13; [2];
80. Zalesce. Deszcz d. 3 i 13; [2].
81. Żurawno. Deszcz d. 13.
83. Halicz. Deszcz d. 3, 13 i 28; [3].
84. Niżniów. Deszcz d. 28.
85. Uścieczko. Deszcz d. 3 i 14; [2].
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 3 i 14; [2].

Październik.

1. Żywiec. Deszcz d. 3—10, 12, 14, 18, 24, 27, 28 i 30, ze śniegiem d. 21 i 22; śnieg d. 19; [18].
3. Oświęcim. Deszcz d. 5—10 i 13; [7].
5. Sucha. Deszcz d. 4, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 24 i 28, ze śniegiem d. 15; śnieg d. 19; [11].
7. Zator. Deszcz d. 5, 9 i 30; [3].
8. Droginia. Deszcz d. 4—6, 9, 14, 16, 28 i 30, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 19; [10].
9. Książnice. Deszcz d. 1, 2, 4, 8, 11, 29 i 31, ze śniegiem d. 21, 23 i 24; śnieg d. 20; [11].
10. Proszówki. Deszcz d. 3, 4, 12 i 22; [4].
11. Stary Sącz. Deszcz d. 4, 5 i 12, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 15 i 19; [6].
12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1—6, 9, 11, 14, 28 i 30, ze śniegiem d. 19 i 22; [13].
13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 5, 24, 28 i 30, ze śniegiem d. 19 i 22; śnieg d. 20; [7].

15. Zgłobice. Deszcz d. 1, 3, 5, 13, 28 i 30, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 20 i 23; [9].
16. Żabno. Deszcz d. 4, 5, 12, 18 i 28; śnieg d. 19, 22 i 23; [8].
17. Siedliszowice. Deszcz d. 1, 5 i 9; śnieg d. 22 i 23; [5].
18. Jasło. Deszcz d. 4, 5, 7, 11, 24, 27, 28, 30 i 31; śnieg d. 19; [10].
19. Kłęczany. Deszcz d. 5 i 22; śnieg d. 19 i 23; [4].
20. Żmigród. Deszcz d. 1, 4, 5, 9, 28 i 30, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 19; [8].
21. Żółków. Deszcz d. 4, 11, 24, 28 i 30; [5].
22. Łabuzie. Deszcz d. 1, 3—6, 10, 11, 22, 28 i 30; śnieg d. 19, 20 i 23; [13].
23. Mielec. Deszcz d. 28, 30 i 31, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 20; [5].
25. Krosno. Deszcz d. 3, 5, 11, 14, 16, 18 i 28, ze śniegiem d. 24; śnieg d. 19, 22 i 23; [11].
27. Rzeszów. Deszcz d. 3—5, 22, 24, 28, 30 i 31; śnieg d. 19 i 23; [10].
28. Dąbrówki. Deszcz d. 1, 4, 5, 22, 24, 28 i 31; śnieg d. 19; [8].
29. Jawiszowice. Deszcz d. 6, 9, 16—18, 22 i 28; śnieg d. 19; [8].
33. Niepołomice. Deszcz d. 4, 5, 7, 28 i 30; śnieg d. 22 i 23; [7].
37. Jagodniki. Deszcz d. 3—5, 12, 28, 30 i 31; śnieg d. 22 i 23; [9].
38. Karsy. Deszcz d. 1, 4—7, 23, 28, 30 i 31; śnieg d. 22 i 23; [11].
39. Szczucin. Deszcz d. 3, 5, 28, 30 i 31, ze śniegiem d. 22; [6].
41. Dzików. Deszcz d. 4, 5, 12 i 31; [4].
45. Olchowiec. Deszcz d. 4, 5, 10, 11, 14, 28 i 31; śnieg d. 19 i 23; [9].
46. Przemyśl. Deszcz d. 1—6, 9, 11, 12, 14, 16, 24, 27, 28, 30 i 31; śnieg d. 19; [17].
47. Radymno. Deszcz d. 1, 3—5, 12, 14, 22, 24, 28, 30 i 31; śnieg d. 19; [12].
50. Ruchów. Deszcz d. 1, 4, 9, 10, 24 i 30, ze śniegiem d. 19; [7].
51. Rudnik. Deszcz d. 3—5, 12, 18, 23, 28, 30 i 31; śnieg d. 19 i 22; [10].
52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 5, 30 i 31; [3].
54. Sassów. Deszcz d. 1, 4, 5, 11, 14 i 31; śnieg d. 22 i 23; [8].
58. Biskowice. Deszcz d. 1, 3—5, 12 i 24; [6].
60. Synowódzko. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 29 i 30; śnieg d. 19 i 22; [8].
61. Stryj. Deszcz d. 1, 4, 5, 8, 10, 11, 14, 15, 30 i 31, ze śniegiem d. 22 i 23; śnieg d. 19; [13].
62. Żydaczów. Deszcz d. 5—7, ze śniegiem d. 19—21; [6].
63. Równia. Deszcz d. 1, 4—6, 11, 14, 23 i 31, ze śniegiem d. 22; [9].
66. Lachowce. Deszcz d. 1, 6, 14 i 15, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 23; [6].
67. Pasieczna. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 22 i 31; [6].
68. Jezupol. Deszcz d. 1, 11, 12, 14, 15, 29 i 31; śnieg d. 20, 21 i 23; [10].
69. Nadworna. Deszcz d. 1, 4—6, 11, 14 i 28; śnieg d. 22 i 23; [9].
71. Dora. Deszcz d. 1, 14, 27 i 27, ze śniegiem d. 19; śnieg d. 22 i 23; [7].
73. Śniatyn. Deszcz d. 6 i 14; [2].
75. Kornalowice. Deszcz d. 4, 5 i 26—29; [6].
76. Kołodrubry. Deszcz d. 2, 4, 5, 7, 10, 11, 14 i 31; śnieg d. 20; [9].
77. Rozwadów. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 15 i 31; śnieg d. 19; [7].
78. Mikołajów. Deszcz d. 1, 4, 5, 11, 14, 28, 30 i 31; śnieg d. 19, 22 i 23; [11].
80. Zalesie. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 30 i 31; śnieg d. 22 i 23; [8].
81. Żurawno. Deszcz d. 1, 11 i 14; śnieg d. 22; [4].
82. Siwka. Deszcz d. 1, 4, 11, 14, 15, 18 i 31; śnieg d. 22 i 23; [9].
83. Halicz. Deszcz d. 1, 4, 6, 11, 14, 28, 30 i 31; ze śniegiem d. 22 i 23; [10].
84. Niżniów. Deszcz d. 2, 6, 10, 14, 15 i 31; śnieg d. 22 i 23; [8].
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 1, 6, 8, 10, 11, 14 i 15; [7].

Listopad.

1. Żywiec. Śnieg d. 5—7, 9 i 23, z deszczem d. 4, 18 i 19; deszcz d. 24 i 25; [10]; sryż d. 14—16.
3. Oświęcim. Deszcz d. 19—22; sryż d. 8.
5. Sucha. Śnieg d. 4—9 i 16, z deszczem d. 19; deszcz d. 20 i 26; [10].
7. Zator. Śnieg d. 5—7; deszcz d. 4; [4]; sryż d. 9—18.

8. Droginia. Śnieg d. 8 i 9, z deszczem d. 4, 5 i 22; deszcz d. 1, 17, 18 i 23 do 25; [10].
9. Książnice. Śnieg d. 7 i 8, z deszczem d. 4—6; deszcz d. 3, 18, 24 i 25; [9].
10. Proszówki. Śnieg d. 4, 6 i 8; deszcz d. 18; [4]; od 17 rzeka była zamrznięta.
11. Stary Sącz. Śnieg d. 6, z deszczem d. 4 i 5; deszcz d. 20; [4].
12. Nowy Sącz. Śnieg d. 5—9, z deszczem d. 4; deszcz d. 23; [7].
13. Melsztyn p. Bochnię. Śnieg d. 5—9 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 18 i 19; [9].
14. Melsztyn p. Tarnów. Śnieg d. 5—9, 11 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 18 i 24; [10].
15. Zgłobice. Śnieg d. 5—9, 11 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 18 i 24; [10].
16. Zabno. Śnieg d. 5, 8 i 9, z deszczem d. 4; deszcz d. 12, 19 i 23; [7].
17. Siedliszowice. Śnieg d. 5—12, deszcz d. 4 i 23; [10]; lód d. 7 do 17.
18. Jasło. Śnieg d. 5; deszcz d. 3, 4, 18, 20 i 23; [6].
19. Kłęczany. Śnieg d. 5—7; deszcz d. 4 i 23; [5]; sryż d. 15—17.
20. Żmigród. Śnieg d. 5; deszcz d. 4.
21. Żółków. Śnieg d. 5; deszcz d. 3, 4, 20 i 23; [5]. Wisłoka od 11 do 24 zamrznięta.
22. Łabuzie. Śnieg d. 5—9, z deszczem d. 4 i 18; deszcz d. 19 i 23; [9].
23. Mielec. Śnieg d. 5—8, z deszczem d. 4; deszcz d. 3, 18, 19, 23 i 25; [10]; sryż d. 6 do 11.
24. Gawłuszowice. Sryż d. 6—14; lód d. 15—21; kra d. 22 i 23.
25. Krosno. Śnieg d. 5—12, 18, 19 i 23; deszcz d. 4, 24 i 25; [14]; sryż d. 7—15; lód d. 16—25; grubość lodu 12—14 cm.
27. Rzeszów. Śnieg d. 5, 6 i 23, z deszczem d. 21; deszcz d. 4 i 24; [6]; sryż d. 7—10, lód stały d. 11 do 23.
28. Dąbrowki. Śnieg d. 5, 6, 8, 9, 12 i 23; deszcz d. 4; [7]; sryż d. 7 do 10; lód stały d. 11 do 21.
29. Jawiszowice. Śnieg d. 5—9 i 22, z deszczem d. 4; deszcz d. 18, 19 i 23 do 25; [12].
31. Dwory. Śnieg d. 5, 6 i 8, z deszczem d. 4, 18 i 22; deszcz d. 3, 19, 23 i 25; [10].
32. Kraków. Sryż d. 8—10.
33. Niepołomice. Śnieg d. 5 i 6; deszcz d. 4 i 23; [4]; sryż d. 8—19.
34. Sierosławice. Sryż d. 8—15 i 20, lód d. 16—19.
35. Popędzyna. Sryż d. 8—20.
37. Jagodniki. Śnieg d. 5—8 i 23, z deszczem d. 21; deszcz d. 4, 19 i 30; [9]; sryż d. 8—18.
38. Karsy. Śnieg d. 5—10 i 23, z deszczem d. 21; deszcz d. 4, 19 i 30; [11]; sryż d. 8—18.
39. Szczucin. Śnieg d. 5 i 8, z deszczem d. 21; deszcz d. 4, 18, 19 i 23—25; [9]; sryż d. 8—18.
40. Ostrówek. Sryż d. 8—15; kra d. 20.
41. Dzików. Śnieg d. 5—9 i 23; deszcz d. 4 i 19; [8].
44. Pogoń. Od 10 do 24 rzeka zamrznięta.
45. Olchowce. Śnieg d. 6—9 i 11, z deszczem d. 23; deszcz d. 4; [7]; lód d. 13 do 21.
46. Przemyśl. Śnieg d. 5—9 i 11, z deszczem d. 21; deszcz d. 3, 4 i 22—25; [10]; sryż d. 8—12, lód d. 13—24.
47. Radymno. Śnieg d. 5, 9 i 11, z deszczem d. 4; deszcz d. 19, 23 i 25; [7]; sryż d. 8—18.
49. Jarosław. Sryż d. 8—18.
50. Rzechów. Śnieg d. 8—10 i 22, z deszczem d. 23; deszcz d. 5, 6, 18 i 21; [9]; sryż d. 9; od d. 10 do d. 23 lód; d. 24 kra.
51. Rudnik. Śnieg d. 5, 8—10, 18 i 23; deszcz d. 25, ze śniegiem d. 4; [8]; sryż d. 9—11, 16 i 17; lód do 5 cm. gruby d. 12—15.
52. Majdan Zbydn. Śnieg d. 5 i 8; deszcz d. 4, 19, 23 i 25; [6]; sryż d. 7—17.

54. Sasów. Śnieg d. 5, z deszczem d. 4; deszcz d. 19, 24 i 25; [5].
56. Sokal. Od d. 16 do 20 rzeka zamarznięta.
58. Biskowice. Śnieg d. 5 i 6; deszcz d. 4; [3]; sryż d. 6 do 10; lód od 10 do 22; dnia 22 lód odszedł.
59. Koniuszki. Od d. 16 do 22 włącznie woda w lód ścięta.
60. Synowódzko. Śnieg d. 6, 7, 9 i 11, z deszczem d. 5; deszcz d. 4 i 25; [7].
61. Stryj. Śnieg d. 5—9 i 11, z deszczem d. 4; deszcz d. 20, 23 i 24; [10].
62. Żydaczów. Sryż d. 13—15; od d. 17 lód stały.
63. Równia. Śnieg d. 5—9; deszcz d. 4; [6].
66. Lachowce. Śnieg d. 6—9, 11 i 12, z deszczem d. 4; deszcz d. 3; [8].
67. Pasieczna. Śnieg d. 5, 9 i 12; [3]; od d. 7 do d. 19 włącznie rzeka zamarznięta.
68. Jezupol. Śnieg d. 7 i 9; deszcz d. 4 i 18; [4]; sryż d. 8—10; dnia 11 do 22 rzeka miejscami zamarznięta.
69. Nadworna. Śnieg d. 5—7 i 9—11; deszcz d. 21; [7].
71. Dora. Śnieg d. 5—12; [8].
72. Kołomyja. Sryż d. 21 i 22.
73. Śniatyn. Śnieg d. 5; deszcz d. 22; sryż d. 7—20. Pod starym mostem d. 17 i 18 Prut całkiem zamarznięty.
75. Kornalowice. Śnieg d. 5—7; deszcz d. 4 i 22; [5].
76. Kołodruba. Śnieg d. 5, 7—9; deszcz d. 4 i 25; [6]; od d. 15 do d. 20 Dniestr zamarznięty.
77. Rozwadow. Śnieg d. 5, 9 i 11, z deszczem d. 4; deszcz d. 3, 19, 24 i 25; [8].
78. Mikołajów. Śnieg d. 4, 5 i 7—10; deszcz d. 23—25; [10].
80. Zalesce. Śnieg d. 5, 6, 8 i 9, z deszczem d. 4; deszcz d. 3, 24 i 25; [8]. sryż d. 10; lód d. 11 do 17.
81. Żurawno. Śnieg d. 5—9 i 11; deszcz d. 25; [7]; dnia 15 Dniestr wyżej Żurawna cały zamarznięty.
82. Siwka. Śnieg d. 3, 5, 9 i 11; deszcz d. 4, 21 i 25; [7].
83. Halicz. Śnieg d. 5—9, z deszczem d. 4; deszcz d. 19; [7].
84. Niżniów. Śnieg d. 5—13; deszcz d. 3, 4, 18 i 19; [13].

Grudzień.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 2 i 18, ze śniegiem d. 16 i 17; śnieg d. 10—12; [8]; sryż d. 13; lód od d. 14 do 24.
3. Oświęcim. Sryż d. 12 do 16 włącznie.
5. Sucha. Deszcz ze śniegiem d. 2; śnieg d. 3, 10, 17 i 18; [5]; lód d. 30 i 31.
6. Wadowice. Lód odszedł d. 23.
7. Zator. Deszcz d. 2 i 17; śnieg d. 11 i 12; [4].
8. Droginia. Deszcz d. 9 i 24, ze śniegiem d. 2 i 10; śnieg d. 11, 12 i 31; [7]; od d. 2 do 31 kra.
9. Książnice. Deszcz d. 2, 4 i 20—22, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 12; [8]; lód od 12 do 24; 25 kra; 30 i 31 sryż.
10. Proszówki. Deszcz d. 2 i 17; śnieg d. 11; [3]; lód od 14 do 24; 25 kra; 30 i 31 sryż.
11. Stary Sącz. Deszcz d. 2 i 3, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10 i 11; [5]; sryż d. 12, 13 i 29; lód d. 14—24; kra d. 25.
12. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 2, 4 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10—12 i 16; [9]; sryż d. 6—12; lód d. 12—22; kra d. 22—26; sryż d. 28—31.
13. Melsztyn p. Bochnię. Deszcz d. 2, 3 i 27, ze śniegiem d. 12 i 17; śnieg d. 11, 16 i 18; [8]; lód d. 12—24; kra d. 25; sryż d. 30 i 31.
15. Zgłobice. Deszcz d. 2, 17 i 27; śnieg d. 10—12, 15 i 16; [8].
16. Zabno. Deszcz d. 8 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 16; [4].
17. Siedliszowice. Deszcz d. 2, 23 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11, 12 i 16; [7]; kra d. 24 i 25.
18. Jasło. Deszcz d. 2, 3, 18, 22 i 27; śnieg d. 11 i 12; [7]; sryż d. 12; lód d. 13—21; kra d. 24 i 25.

19. Kłęzany. Deszcz d. 2, 18 i 27; śnieg d. 11, 12, 16 i 17; [7]; lód d. 15 do 22; kra d. 23—25.
20. Żnigród. Deszcz d. 2, 18 i 22; śnieg d. 11 i 12; [5]; lód d. 15—22.
21. Żółków. Deszcz d. 2, 3, 18, 22 i 27; śnieg d. 11 i 12; [7]; lód d. 14 do 22; kra d. 24—26.
22. Łabuzie. Deszcz d. 2, 18, 20, 21 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11, 12 i 16; [9].
24. Gawluszowice. Deszcz d. 2, 18, 24 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 16; [7]; sryż d. 9—12, 30 i 31; lód d. 13—24; kra d. 25 i 25.
25. Krosno. Deszcz d. 2, 4, 17, 18, 21 i 27; śnieg d. 10—12; [9]; sryż d. 7 do 10 i 31; lód d. 11—23; kra d. 24; lód był gruby 20—22 cm.
27. Rzeszów. Deszcz d. 2, 3, 7, 16, 18, 22 i 27; śnieg d. 10—12; [11]; sryż d. 7—9; Wisłok stanął d. 13; lód odszedł d. 25.
28. Dąbrowki. Deszcz d. 2, 18 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10—12 i 16; [8]; sryż d. 6—8, 26 i 27; lód d. 9—23 i 28—31; kra d. 24 i 25.
29. Jawiszowice. Deszcz d. 2 i 3; śnieg d. 11, 12, 16, 17 i 31; [7]; wylew Wisły d. 2 i 3; Wisła wolna od lodu przez cały miesiąc.
31. Dwory. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 10 i 17; śnieg d. 11 i 16; [5]; sryż d. 12—16.
32. Kraków. Sryż gęsty d. 13—15; kra w nocy na 22, przy wysokości wody —20 cm.
33. Niepołomice. Deszcz d. 2, 17 i 18; śnieg d. 11 i 12; [5]; sryż d. 13—15; lód d. 15—18; kra d. 19 i 20.
34. Sierosławice. Od d. 19 do 27 w skutek powstałych zatorów lód stał; odszedł rano d. 27 przy +105.
35. Popedzyna. Lody z Raby odchodziły d. 25 przy +63; Wisła niżej przekopów Niedary nie stanęła.
37. Jagodniki. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10—12 i 31; [6]; sryż d. 13—23; kra d. 24—26; sryż d. 27—31.
39. Szczucin. Deszcz d. 2, 4, 24 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10 i 16; [7]; sryż d. 13—15, 20—24 i 31; kra d. 19, 25 i 26.
40. Ostrówek. Deszcz d. 2, 18, 24, 27 i 28, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 16; [8]; sryż d. 13, 14 i 31; lód d. 15—25; kra d. 26 i 27.
41. Dzików. Deszcz d. 18 i 19; śnieg d. 10, 12, 16 i 17; [6].
44. Postolów. Lód d. 14—23; kra d. 24.
45. Olechowce. Deszcz d. 2—4, 18, 24, 25 i 31; śnieg d. 10, 11 i 17; [10]; lód d. 1—6 i 13—23.
46. Przemyśl. Deszcz d. 2, 3, 25, 28 i 30, ze śniegiem d. 18; śnieg d. 11, 12 i 16; [9]; sryż d. 11—13; lód d. 14—31.
47. Radymno. Deszcz d. 2, 18, 23—25 i 27, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 10 do 12; [10]; sryż d. 8—11; lód d. 12—31.
49. Jarosław. Sryż d. 8—11; lód d. 12—31.
50. Rzuchów. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 25 i 26; śnieg d. 10, 12, 16 i 17; [8]; sryż d. 10—12; lód d. 13—26; kra d. 27; sryż d. 31.
51. Rudnik. Deszcz d. 2 i 18; śnieg d. 10—12, 16 i 17; [7]; sryż d. 10—13; lód d. 14—31.
52. Majdan Zbydn. Deszcz d. 2 i 17; śnieg d. 12; sryż d. 13 i 31; lód d. 14 do 28; kra d. 29 i 30.
54. Sassów. Deszcz d. 2, 3, 22 i 24; śnieg d. 9—12, 16 i 17; [10]; sryż d. 7 do 14; lód od d. 15 do końca Grudnia.
56. Sokal. Sryż d. 10—12; Bug zamarzł d. 13 Grudnia.
59. Koniuszki. Od d. 14 do końca miesiąca rzeka zamarznięta.
60. Synowódzko. Deszcz d. 2, 23 i 25, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 3, 11 i 12; [7]; kra d. 25 i 26.
61. Stryj. Deszcz d. 2, 4, 22—25 i 28; ze śniegiem d. 3; śnieg d. 17; [9]; lód d. 7—21; kra d. 25—27; lód d. 28—31 gruby do 35 cm.
63. Równia. Deszcz d. 2, 4, 23 i 24, ze śniegiem d. 27; śnieg d. 3, 11, 12 i 17; [9]; lód od 21 do 31.

64. Wisłowa. Deszcz d. 2 i 18, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 12; [5]; lód od 5 do 31.
65. Pukasowce. Deszcz d. 2, 3, 22, 23 i 25; śnieg d. 10 i 12; [7]; lód od 6 do 26; sryż od 27 do 29; lód d. 30 i 31.
66. Lachowce. Deszcz d. 2 i 8, ze śniegiem d. 3; śnieg d. 12 i 17; [5]; lód d. 12 do 31.
67. Pasieczna. Deszcz d. 2, 3, 18 i 23; śnieg d. 10, 12 i 25; [7]; lód od d. 7 do 31.
68. Jezupol. Deszcz d. 2, 3, 18, 21, 24, 25 i 27; śnieg d. 11 i 12; [9]; lód d. 13—31.
69. Nadworna. Deszcz d. 8, 22—25 i 28; śnieg d. 3, 12 i 27; [9].
70. Mikityńce. Deszcz d. 2, 3, 18 i 23; śnieg d. 10, 12 i 25; [7]; lód od d. 8 do 24.
71. Dora. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 28; śnieg d. 3, 4 i 12; [5].
72. Kołomyja. Lód d. 15—31.
73. Śniatyn. Deszcz d. 2, ze śniegiem d. 3; sryż d. 8—12; lód d. 13—31.
74. Radłowice. Dnia 6 i 7 sryż, toż d. 27; od d. 8 do 22 włącznie lód.
75. Kornalowice. Deszcz d. 2, 17 i 21—23; śnieg d. 11; [6]. Dniestr zamarzał częściowo d. 10, całkiem d. 13—24; kra d. 25—31.
76. Kołodrubry. Deszcz d. 2, 8, 18, 22 i 23; śnieg d. 11, 12 i 17; [8]; Dniestr zamarzał d. 13.
77. Rozwadów. Deszcz d. 2, 22 i 27; śnieg d. 11, 17 i 28; [6]; od d. 14 do 31 lód stały.
78. Mikołajów. Deszcz d. 2, 3, 18 i 22—25; śnieg d. 11, 12 i 17; [10].
80. Zalesce. Deszcz d. 2, 3, 23, 24 i 26; śnieg d. 10, 11 i 16; [8]; sryż d. 12; lód d. 13—25; kra d. 26; lód d. 27—31.
81. Żurawno. Deszcz d. 2 i 25; śnieg d. 11 i 17; [4]; sryż dnia 25 i 26; kra dnia 27—31.
82. Siwka. Deszcz d. 2 i 18, ze śniegiem d. 17; śnieg d. 11 i 12; [5].
83. Halicz. Deszcz d. 2, 3, 22, 23 i 25; śnieg d. 10 i 12; [7]; lód od d. 8 do 27; sryż d. 28 i 29; lód d. 30 i 31.
84. Niżniów. Deszcz d. 4, 22 i 23, ze śniegiem d. 2 i 26; śnieg d. 10—12, 16, 17, 25 i 27; [12]; sryż d. 1—14; lód d. 15—31.
85. Uściczko. Dnia 6—9 sryż; od dnia 10 Dniestr zamarznięty do końca miesiąca.
86. Zaleszczyki. Deszcz d. 2; śnieg d. 17 i 28; [3].



Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w roku 1888

przez JP. H. CYBULSKIEGO.

(Czas kwitnienia).

Acer dasycarpum 3 IV, *A. platanoides* 24 IV, *A. Pseudoplatanus* 16 V, *Aesculus Hippocastanum* 16 V, *A. rubicunda* 21 V, *Amygdalus communis* 14 V, *Anemone nemorosa* 20 IV, *A. ranunculoides* 21 IV.

Berberis vulgaris 21 V.

Caragana arborescens 15 V, *Cerasus Chamaecerasus* 16 V, *Colchicum autumnale* 24 VIII, *Convallaria majalis* 19 V, *Cornus mas* 17 IV, *Corylus Avellana* 30 III, *Crataegus Oxyacantha fl. pl.* 23 V, *Cydonia vulgaris* 21 V, *Cytisus Laburnum* (nie kwitł).

Daphne Mezereum 3 IV, *Dictamnus Fraxinella* 4 VI.

Elaeagnus angustifolia 18 VI.

Ficaria ranunculoides 17 IV, *Fragaria vesca* 14 V, *Fraxinus excelsior* 30 IV.

Galanthus nivalis 31 III, *Gypsophila paniculata* 8 VII.

Halimodendron argenteum 19 VI, *Hepatica triloba* 4 IV.

Iris germanica 26 V.

Lilium candidum 8 VII, *Liriodendron tulipifera* 19 VI, *Lonicera tatarica* 19 V.

Narcissus poeticus 16 V.

Orobus vernus 28 IV.

Paeonia officinalis 26 V, *Papaver orientale* 26 V, *Philadelphus coronarius* 10 VI, *Primula veris* 21 IV, *Prunus Padus* 3 V, *P. spinosa* 10 V, *P. virginiana* 19 V, *Pyrus communis* 11 V, *P. Malus* 16 V.

Ribes aureum 5 V, *R. Grossularia* 29 IV, *Robinia Pseudo-acacia* 1 VI, *Rosa centifolia* 22 VI, *Rubus Idaeus* 11 VI.

Salix caprea 12 IV, *Sambucus nigra* 5 VI, *Saxifraga crassifolia* 25 IV, *Scilla sibirica* 12 IV, *Secale cereale hiber.* 4 VI, *Sedum acre* 10 VI, *S. sexangulare* 28 VI, *S. Telephium* 16 VIII, *Sorbus Aucuparia* 16 V, *Spiraea Aruncus* 9 VI, *S. Ulmaria* 28 VI, *S. opulifolia* 7 VIII, *Syringa chinensis* 19 V, *S. persica* 26 V, *S. vulgaris* 15 V.

Tilia alba 26 VII, *T. grandifolia* 23 VI, *T. parvifolia* 4 VII, *Triticum vulgare hiber.* 20 VI, *Tussilago Farfara* 11 IV.

Ulmus campestris 18 IV.

Viburnum Lantana 16 V, *V. Opulus* 31 V, *Viola odorata* 13 IV.

Wypadki spostrzeżeń magnetycznych

dokonanych w Krakowie jakoteż w Tatrach w r. 1888.

W tym samym punkcie ogrodu botanicznego co i poprzedniami laty, robiono spostrzeżenia magnetyczne także i w roku 1888. Do wyznaczenia zboczenia używano teodolitu SCHNEIDERA, z wyjątkiem

kiem dnia 6 i 23 Czerwca, w którym użyto teodolitu MEYERSTEINA, do wyznaczenia zaś nachylenia używano inklinatoryjum DOVERA. Podając te wyniki obserwacyjne i porównywając je z wypadkami w Tatrach otrzymanymi, zaznaczyć tu musimy, że do pierwszych nie mamy bezwzględnego zaufania, a mianowicie podejrzujemy je jako za wielkie mniej więcej na 20' łuku. Przyczyny tego domyślamy się w zbudowanej w ogrodzie botanicznym przed kilku laty ciepłarni, konstrukcyi żelaznej, tudzież w nagromadzeniu wielkiej ilości dział w bastyonie niedaleko miejsca obserwacji leżącym. Przeniósłszy się obecnie (w r. 1889) z obserwacyjami temi w punkt trochę dalej położony, tj. do ogrodu Szpitala św. Łazarza, jesteśmy dopiero w toku doświadczeń, o ile podejrzenia nasze powyż przytoczone są uzasadnione.

1. Zboczenie magnetyczne w Krakowie.

Dzień	Chwila	Zboczenie zachodnie
1888 d. 28 Maja	9 g. 47·0 m. rano	7° 30'54
" "	10 19·0 "	7 28·02
" "	10 48·0 "	7 28·74
6 Czerwca	10 38·5 "	7 23·52
" "	11 45·0 "	7 20·90
7 "	9 56·5 "	7 24·44
" "	11 52·0 "	7 30·19
13 "	9 47·5 "	7 29·13
" "	11 0·0 "	7 33·37
23 "	9 6·0 "	7 33·17
4 Lipca	9 56·0 "	7 26·27
7 Września	10 24·0 "	7 22·60
" "	11 0·0 "	7 22·52
17 "	9 30·0 "	7 18·39
" "	10 10·0 "	7 18·72
" "	10 40·0 "	7 18·27
" "	11 24·0 "	7 19·69
22 "	9 29·5 "	7 25·47
" "	10 10·0 "	7 26·22
" "	11 0·0 "	7 24·31
28 "	10 0·0 "	7 24·90
" "	10 30·0 "	7 24·61
" "	11 3·0 "	7 24·99

Średnia z tych wszystkich 23 spostrzeżeń wypada 7°25'17 dla dnia 19 Lipca 1888 r. Porównawszy ją ze średnią 7°32'99 dla dnia 9 Sierpnia 1887, otrzymamy ubytek w 11^{tu} miesiącach i 10 dniach 7'63.

2. Nachylenie magnetyczne w Krakowie.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1888 d. 9 Czerwca	64°17'0 o g. 9 m. 52	64°19'2 o g. 10 m. 11
25 "	18·6 10 20	19·4 10 36
19 Września	19·6 9 43	19·0 10 2
26 "	19·0 10 12	17·2 9 5'
Średnia	64°18'55	64°18'70

Dzień	Igła 3	Igła 4
1888 d. 18 Czerwca	64°20'5 o g. 9 m. 58	64°21'0 o g. 10 m. 16
15 Września	20·7 9 43	19·2 10 3
24 "	19·0 9 53	18·6 10 35
28 "	15·5 11 48	13·7 11 32
Średnia	64°18'92	64°18'12

Średnia z tych 16^{tu} spostrzeżeń jest = 64°18'57.

3. Zboczenie i nachylenie magnetyczne w Tatrach.

Przed 10 laty tj. w r. 1878, za inicjatywą i zasiłkiem na to udzielonym przez Komisję fizyograficzną, robiłem spostrzeżenia dotyczące się zboczenia i nachylenia magnetycznego w 6 miejscowościach w Tatrach. Wyniki ostateczne wtedy otrzymane podane są w 13^{ym} tomie Sprawozdań Komisji, zaś szczegóły w Rozprawach c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie z r. 1879. Obecnie tj. w r. 1888 również za przyczynieniem się tejże Komisji, powtórzyłem te pomiary w niektórych z tych miejscowości, w kilku zaś nowo je wykonałem. Do spostrzeżeń tych używałem tych samych narzędzi, własnością c. k. Obserwatorium astronomicznego w Krakowie będących, co i w r. 1878, — a mianowicie do wyznaczenia zboczenia i miry każdomiejscowej teodolitu MEYERSTEINA, zaś do wyznaczenia nachylenia inklinatorium DOWERA. Wypadki obecnie ztąd otrzymane, są następujące:

Spis Przedmiotów.

	Str.
Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1888, zestawione w c. k. Obserwatoryjum astr. krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra KARLIŃSKIEGO	[3]
Ciepłota w stopniach CELSIUSA	[8]
Ciśnienie powietrza w millimetrach	[56]
Średni kierunek wiatru	[80]
Stan zachmurzenia nieba	[120]
Ilość opadu w millimetrach	[168]
Opad atmosferyczny z 69 stacyj deszczomiarowych w roku 1888 przez Prof. ZBROŹKA	[216]
Uzupełnienie spostrzeżeń meteorologicznych ze Sokala w roku 1888	[228]
Grady w roku 1888 przez Dra WIERZBICKIEGO	[231]
Pioruny w roku 1888 przez tegoż	[237]
Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1888 przez Prof. Dra KARLIŃSKIEGO	[238]
Uwagi do niektórych wodoskazów	[253]
Spostrzeżenia zrobione w r. 1888 na stacyjach wodoskazowych	[254]
Spostrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1888 przez J. P. CYBULSKIEGO	[271]
Wypadki spostrzeżeń magnetycznych dokonanych w Krakowie jakoteż w Tatrach w roku 1888 przez Dra WIERZBICKIEGO	[272]
Dostrzeżone błędy druku	[275]

